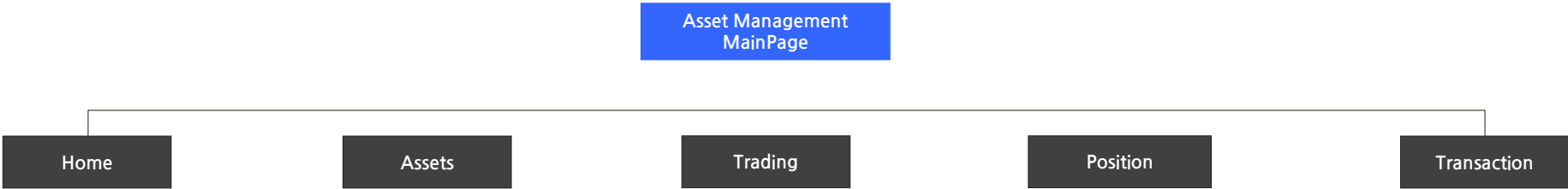


메뉴 구조

신규 IA

- * GNB :
- * FOOTER :



<div></div> 1Depth Menu	<div></div> 외부 링크
<div></div> 2Depth Menu	<div></div> 프로그래밍
<div></div> 3Depth Menu	<div></div> 신규 메뉴

기본 정의

반응형 웹 구현 가이드

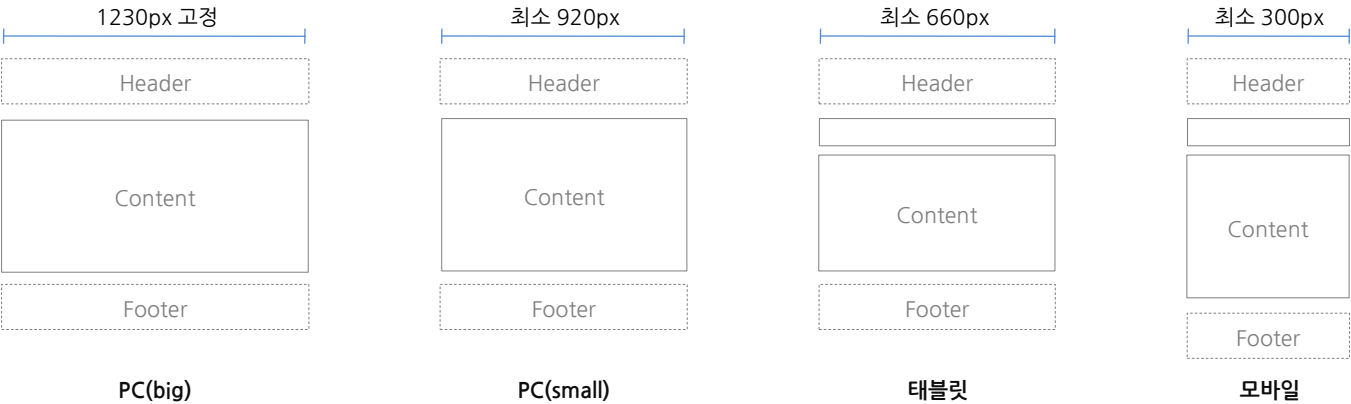
1 반응형 정의

- PC(big)/PC(small)/태블릿/모바일의 4가지 해상도를 기준으로 반응형 웹 구현
- 기본 레이아웃을 가정하여 사이즈 정의하며, 레이아웃 및 디자인에 따라 너비는 일부 변경될 수 있음

2 해상도 가이드

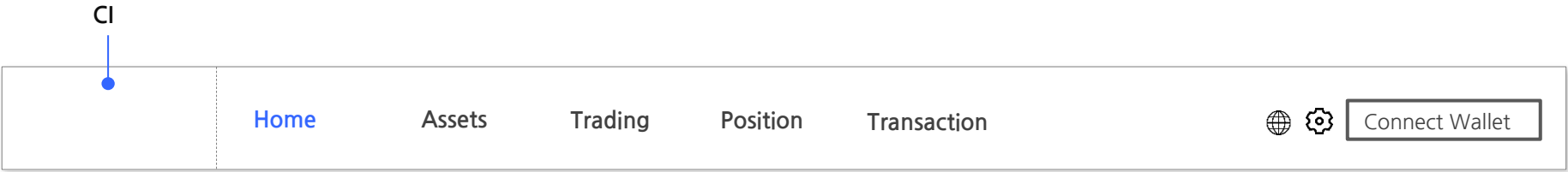
Screen(디바이스 해상도)	Web(웹페이지 너비)
319 이하	300px 고정
320~719	최소 300px
720~979	최소 660px
980~1200	최소 920px
1201 이상	1230px 고정

- * 대부분의 태블릿 가로화면은 PC(small)형으로, 세로화면은 태블릿형으로 출력
- * 대부분의 휴대폰 가로화면은 태블릿형으로, 세로화면은 모바일형으로 출력
- * 일반적 해상도에 따른 구분이며, 디바이스에 따라 다르게 출력

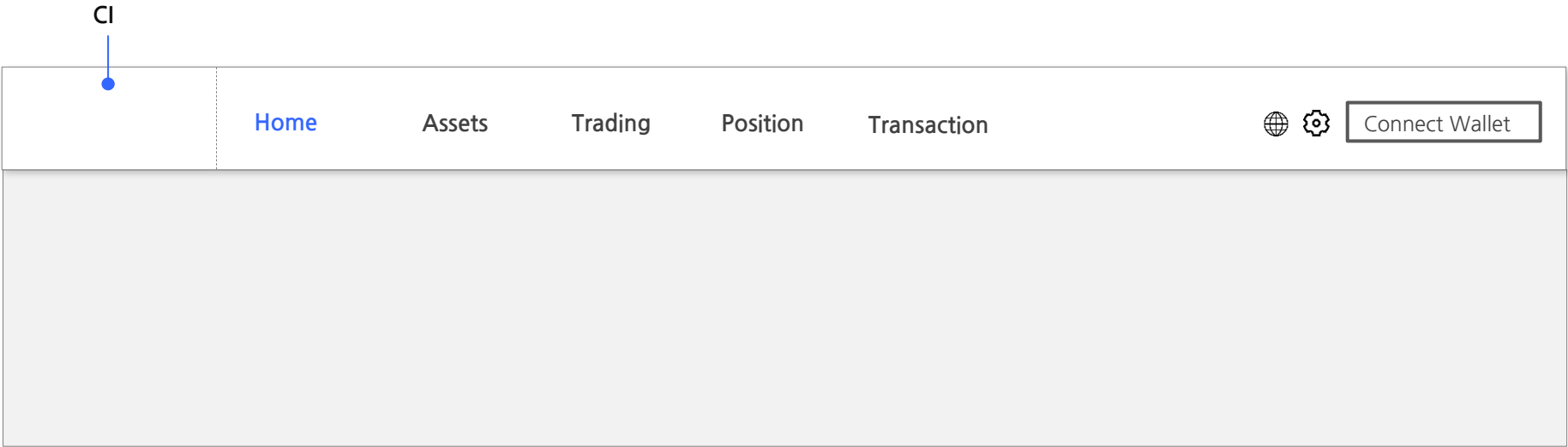


Header

1 Header



↓ LNB 롤오버 시, 2depth menu 오픈



네트워크 선택 & 지갑 연결

화면 코드	Connect Wallet	페이지 명	Connect Wallet	작성일	2022-11-25
화면 경로	메인_Connect Wallet	작성자	Light		
				Description	
<div><div>CI</div><div>HomeAssetsTradingPositionTransaction</div><div><div>1</div><div>2</div><div>Ethereum</div><div>EthereumBNBPolygonxDAIFantomAvalancheKlaytn</div><div>3</div><div>지갑 연결</div><div>Metamask</div><div>Trust Wallet</div><div>WalletConnect</div></div></div>				1	<div><div>[버튼] 체인 선택 메뉴</div><div>- 체인을 선택할 수 있는 버튼입니다.</div><div>- Ethereum이 디폴트로 선택되어 있습니다.</div></div>
				2	<div><div>[버튼] Connect Wallet</div><div>- [Connect Wallet] 버튼을 누르면 지갑 연결 팝업창이 나옵니다.</div><div>- 예시는 이더리움 체인입니다.</div></div>
				3	<div><div>[정보] 지갑 연결 팝업창</div><div>- [Connect Wallet] 버튼을 클릭하면 나오는 지갑 연결 팝업창입니다.</div><div>- 각 체인 별로 지원하는 지갑을 모두 보여줍니다.</div><div>- 각 지갑 버튼을 누르면 지갑 연결 과정이 진행됩니다.</div></div>
				비고	

Home

화면 코드	Home(1)	페이지 명	Main page	작성일	2022-11-25
화면 경로	Home			작성자	Light
				Description	
<div><div>CI</div><div>HomeAssetsTradingPositionTransaction</div><div><div></div><div></div><div>Ethereum</div><div>Connect Wallet</div></div></div>				1	<div><div>[정보] Input / output sum</div><div>- 등록된 전체 지갑 Input(+), Output(-) 트랜잭션 달러 환산값 합계</div></div>
<div><div><div><div>1</div><div>\$ 3,000,000,000,000</div></div><div><div>2</div><div>3</div><div><div></div><div>\$ 1,000,000,000,000</div><div>0xA23...E44E</div></div><div><div>4</div><div>\$ 1,000,000</div></div><div><div></div><div>\$ 1,000,000,000,000</div><div>0xD12...18a9</div><div>\$ 1,000,000</div></div><div><div></div><div>\$ 1,000,000,000,000</div><div>0xQ98...1aB7</div><div>\$ 1,000,000</div></div><div><div>5</div><div>...</div><div>\$ 1,000,000,000,000</div><div>그 외 {Number}개</div><div>\$ 1,000,000</div></div><div><div>6</div><div>지갑 추가</div></div></div></div></div>				2	<div><div>[정보] 체인 로고</div><div>- 지갑 등록 시 유저는 체인 로고 설정 가능 -> 해당 지갑 주소로 가장 자주 이용하는 체인 식별하는 용도</div></div>
				3	<div><div>[정보] 지갑별 잔액 & 지갑주소</div><div>- 각 지갑별 유저가 보유한 전체 토큰의 달러 환산값 표시 -> 초기에는 사이트에서 지갑별로 사이트에서 지원하는 체인과 각 체인별 표시 가능한 토큰에 한해서만 달러 환산값을 표시</div></div>
				4	<div><div>[정보] 24시간(UTC) 기준 Input / output sum</div><div>- 24시간 기준으로 Input / output 트랜잭션의 달러 환산값을 표시해서 보여줌</div></div>
				5	<div><div>[정보] 그 외 지갑</div><div>- 대표적으로 표시되는 3개 지갑 제외 나머지 지갑 Input(+), Output(-) 트랜잭션 달러 환산값 합계</div></div>
				6	<div><div>[버튼] 지갑 추가</div><div>- Wallet list에 지갑 추가</div></div>
<div><div><div>7</div><div>\$ 5,800,000,000,000</div><div><div>8</div><div><div>30</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>20</div><div>15</div><div>5</div></div><div><div>Wallet asset</div><div>Compound</div><div>AAVE</div><div>MakerDao</div><div>Euler</div><div>MAPLE</div><div>Notional</div></div></div></div></div>				7	<div><div>[정보] My asset</div><div>- 내 자산(지갑에 있는 자산 + Lending Borrow 자산) 합계 달러 환산값</div></div>
				8	<div><div>[정보] 자산별 비율</div><div>- 지갑에 있는 자산, Lending 프로토콜에서 Borrow한 자산 달러 환산값을 비율에 따라 나타낸 것</div></div>
				비고	

화면 코드	Home(2)	페이지 명	Main page	작성일	2022-11-25
화면 경로	Home	작성자	Light		

Description	
1	[정보] 분기별 트랜잭션 현황 - 분기별 트랜잭션 현황 그래프 -> Input 트랜잭션 빨간색 바 -> Output 트랜잭션 파란색 바
2	[정보] Input / Output 트랜잭션 비율 - 분기별 Input / Output 트랜잭션 비율을 그래프로 표시
3	[정보] Lending 현황표 - 빨간색은 Lend, 파란색은 Borrow -> Lend/Borrow 중 더 큰 값을 표시.
4	[정보] Lend/Borrow/Net Worth 현황 - Lend/Borrow 자산 실시간 달러 환산 값 표시 - 전체 대출 상환 후 유저가 수령할 수 있는 자산인 Net Worth 달러 환산값 표시
5	[버튼] View All - 피피티 19p, Lending 메인 화면으로 넘어가는 버튼
비고	

CI



Home



Assets

Trading

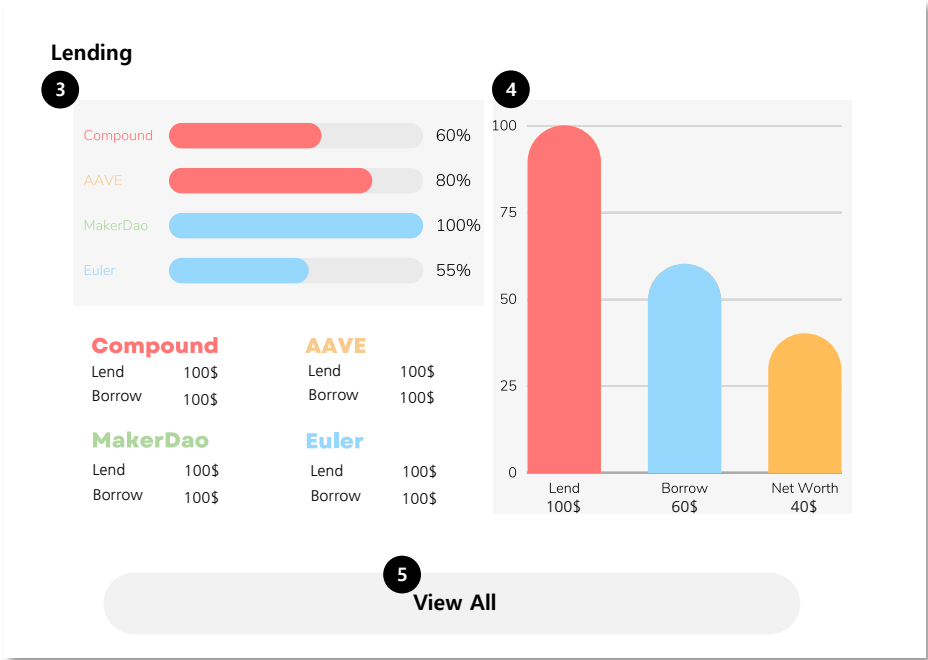
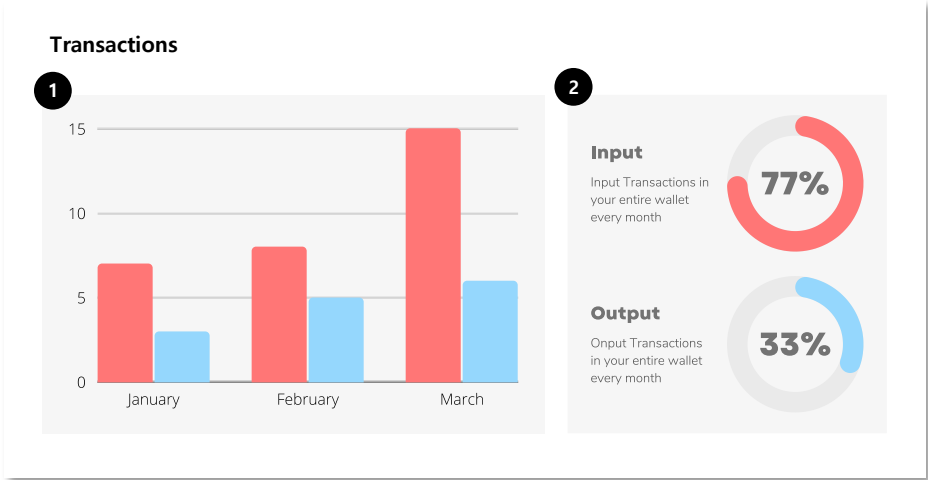
Position

Transaction



 Ethereum 

Connect Wallet



Assets

화면 코드	Assets(1)	페이지 명	Assets 메인 페이지	작성일	2022-11-25
화면 경로	Assets			작성자	Light

CI

HomeAssetsTradingPositionTransaction

🌐⚙️

Ethereum ▾

Connect Wallet



🔍 Search by token ticker or paste address					
1Token name	2Amount	3Price	4Estimated value	deposit and withdrawal	
ETH	0	\$100	\$100	5deposit {token name}	6withdrawal {token name}
USDC	0	\$100	\$100	deposit {token name}	withdrawal {token name}
USDT	0	\$100	\$100	deposit {token name}	withdrawal {token name}
DAI	0	\$100	\$100	deposit {token name}	withdrawal {token name}
XRP	0	\$100	\$100	deposit {token name}	withdrawal {token name}
KLAY	0	\$100	\$100	deposit {token name}	withdrawal {token name}


Description	
1	[정보] Token Name - 연결된 지갑(지갑 1개 주소)에 있는 Token list 보여줌 -> 초기에는 사이트에서 제시하는 토큰만 확인 가능. 추후 토큰 추가 기능.
2	[정보] Amount - 각 토큰 수량 표시
3	[정보] Price - CMC기준 각 토큰 달러 환산값 표시
4	[정보] Estimated Value - Amount * Price 달러 환간값 표시
5	[버튼] deposit - 지갑 주소로 토큰 입금하는 버튼 - 버튼 클릭 시 13p에 있는 팝업창 띄움
6	[버튼] withdraw - 지갑 주소로 토큰 출금하는 버튼 - 버튼 클릭 시 14p에 있는 팝업창 띄움
비고	

화면 코드	Assets(2)	페이지 명	Assets_Deposit 버튼 클릭	작성일	2022-11-25
화면 경로	Assets_Deposit			작성자	Light

CI

HomeAssetsTradingPositionTransaction




 Ethereum ▾

Connect Wallet

Deposit {Token name}

Please deposit {Token neme} to the address below from your wallet or exchange. {Token neme} will be converted into {chain} {Token neme} immediately for use on protocol.



1

Deposit address

rLcxBUrZESqHnruY4fX7GQthRjDCDSA

Wia

Copy

2

Destination Tag

1100079

998

Copy

Description	
1	<div><div>[정보] Deposit address</div><div>- 연결된 지갑 주소 바로 확인하고 복사할 수 있는 버튼</div></div>
2	<div><div>[정보] Destination Tag</div><div>- Destination Tag가 필요한 일부 자산은 해당 정보 표시</div></div>
비고	

화면 코드	Assets(3)	페이지 명	Assets_Withdraw 버튼 클릭	작성일	2022-11-25
화면 경로	Assets_Withdraw			작성자	Light
<div><div>CI</div><div>Home</div><div>Assets</div><div>Trading</div><div>Position</div><div>Transaction</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>Ethereum</div><div>Connect Wallet</div></div>				Description	
				1	<div><div>[정보] Withdraw Amount</div><div>- 출금할 수량 입력하는 칸</div><div>- 소수점 아래 6자리까지 입력 가능</div></div>
				2	<div><div>[정보] Available for withdrawal</div><div>- 출금 가능 수량 소수점 아래 6자리까지 표시</div></div>
				3	<div><div>[버튼] Destination Network</div><div>- Destination Network 선택 버튼</div></div>
				4	<div><div>[버튼] Destination Bridge</div><div>- 3번에서 선택한 네트워크로 전환 시 필요한 브릿지 선택</div><div>- 브릿지 거치지 않아도 되는 경우는 막아 놓음</div></div>
				5	<div><div>[버튼] Destination address</div><div>- Destination address 입력 칸</div></div>
				6	<div><div>[버튼] Next step</div><div>- 해당 버튼 클릭 시 유저가 선택한 네트워크와 주소로 토큰 출금 진행</div></div>
				비고	

Trading

화면 코드	Trading(1)	페이지 명	Trading Main page	작성일	2022-11-25
화면 경로	Trading			작성자	Light
				Description	
<div><div>CI</div><div>HomeAssetsTradingPositionTransaction</div><div><div><div></div><div></div></div><div>Ethereum</div><div>Connect Wallet</div></div></div>				1 <div>[버튼] 코인 달러 차트</div> <div>- 해당 버튼 클릭 시 선택한 코인 달러 차트를 팝업창으로 띄움</div>	
				2 <div>[버튼] 슬리피지 설정</div> <div>- 해당 버튼 클릭 시 슬리피지 설정 팝업창 띄움</div>	
				3 <div>[버튼] 토큰 선택</div> <div>- From / To 토큰 선택할 수 있는 버튼</div> <div>- 버튼 클릭 시 17p에 제시된 팝업창 띄움</div>	
				4 <div>[버튼] From/To 전환 버튼</div> <div>- 버튼 클릭 시 From 토큰과 To 토큰의 위치가 전환됨</div>	
				5 <div>[버튼] Swap</div> <div>- 버튼 클릭 시 Swap 진행</div>	
				비고	

화면 코드	Trading(2)	페이지 명	Trading_Token 선택 팝업창	작성일	2022-11-25
화면 경로	Trading_Token			작성자	Light
<div><div>CI</div><div>Home</div><div>Assets</div><div>Trading</div><div>Position</div><div>Transaction</div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div>Ethereum</div><div>Connect Wallet</div></div></div>				Description	
<div><div><div>토큰 선택</div><div><div>1</div><div>✕</div></div><div><div>2</div><div>토큰 이름 또는 토큰 컨트랙트 주소 검색</div></div><div><div>3</div><div><div><div><div><div></div>ETH</div><div><div></div>USDT</div><div><div></div>USDC</div></div><div><div><div><div></div>DAI</div></div></div></div><div><div>4</div><div><div><div><div><div></div>ETH</div>Ethereum</div><div><div><div></div>DAI</div>DAI</div><div><div><div></div>USDT</div>Tether USD</div><div><div><div></div>USDC</div>USDcoin</div></div></div></div></div></div></div></div>				1	<div><div>[버튼] 종료</div><div>- 팝업창 종료 버튼</div></div>
				2	<div><div>[버튼] 토큰 검색</div><div>- 선택할 토큰을 검색할 수 있는 칸 - 토큰이름 혹은 컨트랙트 주소로 검색 가능</div></div>
				3	<div><div>[버튼] 대표 토큰</div><div>- 체인별로 사람들이 자주 스왑하는 토큰 상단 제시</div></div>
				4	<div><div>[버튼] 토큰</div><div>- 유저가 직접 swap할 토큰 선택할 수 있도록 토큰 목록 제시</div></div>
				비고	

Position

화면 코드	Position(1)	페이지 명	Position Main page	작성일	2022-11-25
화면 경로	Position_Dashbaord	작성자	Light		
<div><div>CI</div><div>HomeAssetsTradingPositionTransaction</div><div><div></div><div></div><div>Ethereum</div><div>Connect Wallet</div></div></div>					Description
<div><div>Overview</div><div><div>1Net Worth\$0.00</div><div>2Supplied\$0.00</div><div>3Borrowed\$0.00</div></div></div>					1[정보] Net Worth - 전체 대출 상황 후 유저가 수령할 수 있는 자산인 Net Worth 달러 환산값 표시
					2[정보] Supplied - 유저가 전체 랜딩 프로토콜에 예치한 자산 달러 환산값 표시
					3[정보] Borrowed - 유저가 전체 랜딩 프로토콜에서 빌린 자산 달러 환산값 표시
<div><div>Protocols</div><div><div>4Sort By</div><div><div>5MakerDao\$0.00</div><div>60.00% Status(D/C) %</div><div>7\$0.00 / \$0.00 Liquidation(ETH)</div><div>8Manage</div></div><div><div>AAVE\$0.00</div><div>0.00% Status(D/C) %</div><div>\$0.00 / \$0.00 Liquidation(ETH)</div><div>Manage</div></div><div><div>Compound\$0.00</div><div>0.00% Status(D/C) %</div><div>\$0.00 / \$0.00 Liquidation(ETH)</div><div>Manage</div></div><div><div>Euler\$0.00</div><div>0.00% Status(D/C) %</div><div>\$0.00 / \$0.00 Liquidation(ETH)</div><div>Manage</div></div></div></div>					4[버튼] Sort By - 랜딩 프로토콜 정렬할 수 있는 버튼 - 알파벳 / Net Worth / Supplied / Borrowed 순
					5[정보] 각 랜딩 프로토콜별 Net Worth - 각 랜딩 프로토콜 별로 전체 대출 상황 후 유저가 수령할 수 있는 자산인 Net Worth 달러 환산값 표시
					6[정보] Status - Debt / Collateral 비율 -> 논의 필요
					7[정보] Liquidation - 랜딩 자산 청산가 / 현재가 -> 논의 필요
					8[버튼] Manage - 버튼 클릭 시 21p 각 랜딩 프로토콜 상세 페이지로 넘어감
					비고

화면 코드	Position(2)	페이지 명	Position_Dapps 페이지	작성일	2022-11-25
화면 경로	Position_Dapps			작성자	Light
<div><div>CI</div><div>Home</div><div>Assets</div><div>Trading</div><div>Position</div><div>Transaction</div><div><div><div></div><div></div></div><div>Ethereum</div><div>Connect Wallet</div></div></div>				Description	
				1	<div><div>[버튼] 랜딩 프로토콜</div><div>- 버튼 클릭 시 21p 각 랜딩 프로토콜 상세 페이지로 넘어감</div></div>
				비고	

Etherum Lending Apps

1

AAVE

Compound

MAKER

Euler

MAPLE

notional

화면 코드	Position(3)	페이지 명	Position_Inside 페이지	작성일	2022-11-25
화면 경로	Position_Inside			작성자	Light

CI

HomeAssetsTradingPositionTransaction

Ethereum

Connect Wallet

Overview

1Lend\$0.00

2Borrowed\$0.00

3Net APY0.00%

D / C(%)\$0.00
Max0.00%

Liquidation(ETH)\$0.00 / \$0.00

Positions

4

Search positions

ETH

5\$0.00
C.F : 0

0.00%
Supply

0.00%
Borrow

Supply

Borrow

USDC

\$0.00
C.F : 0

0.00%
Supply

0.00%
Borrow

Supply

Borrow

Description	
1	[정보] Lend - 선택한 랜딩 프로토콜 전체 Lend 달러 환산값 표시
2	[정보] Borrowed - 선택한 랜딩 프로토콜 전체 Borrowed 달러 환산값 표시
3	[정보] Net APY - 인센티브를 포함하여 순자산에 대한 모든 Lend, Borrow 포지션의 APY 합산값
4	[버튼] 포지션 검색 - 포지션 토큰 이름으로 검색
5	[정보] C.F - C.F(Collateral Factor)는 특정 토큰 담보로 빌릴 수 있는 자산의 비율 - 예를 들어 ETH C.F가 0.5라면 유저는 ETH 100달러 당 50달러 상당의 자산을 빌릴 수 있음
비고	

Transaction

화면 코드	Transaction	페이지 명	Transaction Main page	작성일	2022-11-25
화면 경로	Transaction_main			작성자	Light
				Description	
<div>CI<div>HomeAssetsTradingPositionTransaction<div><div><div></div></div><div>Ethereum</div><div>Connect Wallet</div></div></div></div>				1	<div><div>[정보] Network</div><div>- 트랜잭션이 발생한 네트워크 심볼 표시</div></div>
				2	<div><div>[정보] Hash</div><div>- 트랜잭션 hash값 표시</div></div>
				3	<div><div>[정보] Status</div><div>- 트랜잭션 Success / Fail 여부 표시</div></div>
				4	<div><div>[정보] Date</div><div>- 트랜잭션 발생 일자 표시</div></div>
				5	<div><div>[정보] 지갑 주소</div><div>- 트랜잭션 발생한 지갑 주소 표시</div></div>
				6	<div><div>[버튼] Hash</div><div>- 트랜잭션 해시를 복사하고 스캐너에서 확인할 수 있는 버튼</div></div>
				7	<div><div>[버튼] 트랜잭션 목록</div><div>- 이전 트랜잭션 목록 확인 버튼</div><div>- 트랜잭션 표시는 개수 or 일자 기준 필요(ex - 최대 1,000개 표시 or 최근 7일 표시 등)</div></div>
				비고	