

# Focus & TTS로 구현 한 3계층 접근성 패턴

시각 장애인도 사용 가능한 앱 만들기 Barrier-Free Kiosk

이상훈 waldlust



# 

본 발표에서는 시각 장애인도 사용할 수 있는 키오스크 앱 개발에 적용한 3계층 접근성 패턴을 소개합니다. 실제 적용 사례와 개발 팁도 함께 공유합니다.



#### 발표자 소개

- 이상훈, 발트루스트
- Barrier-Free Kiosk 프로젝트
- 접근성 개발 경험

### Focus 기술 구현

- Focus 관리 방법
- 화면 요소 포커싱 기법
- 사용자 인터랙션 처리

#### Flutter

- FocusScope
- Focus Manager
- Ink + InkWell

#### 3계층 접근성 패턴

- KeyboardHandler
- AreaFocusGroup
- FocusCustom

PDF

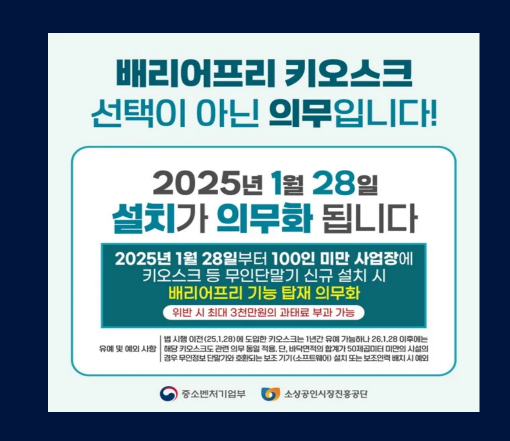
### 배리어프리키오스크

### 법적 의무화

- 2025년 1월 28일부터 50제곱미터 이상의 일반 사업장에서 신규 설치하는 키오스크에 적용되며, 위반 시 최대 3천만원의 과태료가 부과
- 장애인차별금지법 개정안의 소상공인 부담을 완화하기 위해, 2025년 8월 복지부가 50㎡ 이하의 소상공인은 배리어프리 키오스크 설치 의무에서 제외하는 시행령 개정안을 입법 예고

### 적용대상 단계적 범위

- 1단계: (24년 1월 28일 시행) 공공·교육·의료기관, 이동·교통시설 등
- 2단계: (24년 7월 28일 시행) 복지시설, 상시 100인 이상 매장
- 3단계: (25년 1월 28일 시행) 상시 100인 미만 매장 확대 적용





### Physical Keyboard

### onTap & Enter

- 물리적 Enter 키와 onTap 효과를 동일하게 유지



#### 영역 간 이동(F17/F18 키)

- 상하 이동
- 그룹핑 및 영역 단위 이동

#### 요소 간 이동(F19/F20 키)

- 개별 위젯 별 이동
- 단일 그룹에 이동시 개별 포커스 적용

## FocusScope FocusManager

### FocusScope

- 로컬(위젯 트리 내부) 포커스 관리
- context 기반 접근 방식 (FocusScope.of(context))
- 특정 비 컴포넌트 내부로 포커스 제한 가능
- 폼, 다이얼로그 등 격리된 ሀ 요소에 적합
- 위젯 트리 구조에 의존적
- 부모-자식 관계의 명시적 역할

### FocusManager

- 글로벌(앱 전체) 포커스 관리
- 싱글톤 인스턴스 접근 방식 (Focus Manager.instance)
- 화면 전환 시에도 일관된 포커스 관리 가능
- 하드웨어 키보드 이벤트 처리와 접근성 기능 연동에 유리
- 중앙 집중식 포커스 정책 구현에 적합

## FocusNode FocusScopeNode

#### FocusNode

- 개별 위젯(입력필드, 버튼 등)의 포커스 상태 관리
- Focus Node 직접 생성 및 할당, 다양한 커스텀 핸들링 가능
- 포커스 제어 메서드 제공
  - requestFocus(),
  - unfocus()
  - hasFocus

### FocusScopeNode

- 여러 FocusNode를 하나의 영역(스코프)로 묶어 포커스 경 계 관리
- context 기반 접근 FocusScope.of(context)
- 스코프 내 마지막 포커스 지점 기억 및 자동 복귀 기능 제공

# FocusTraversalGroup

위젯 트리에서 부모 FocusNode 0 대에 자식 FocusNode가 있으면 Flutter는 "FocusNode의 그룹(서브트리)"로 인식

### 3계층 포커스 구조

KeyboardHandler 전역 포커스 관리자 AreaFocusGroup 영역별 이동 관리자 FocusCustom 개별 요소 관리자





### 3계층 포커스 구조(1)

### KeyboardHandler 전역 포커스 관리자

KeyboardHandler는 싱글톤 패턴을 활용하여 앱 전체의 키보드 이벤트를 중앙 집중식으로 처리

HardwareKeyboard.instance.addHandler를 통해 물리 키보드 이벤트를 감지하고, 포커스 이동과 관련된 모든 로직을 관리

- 한 곳에서 모든 포커스 이동 로직 관리
- 화면별 포커스 그룹만 등록/해제
- 하드웨어 키 이벤트 한 곳에서 처리

```
@override
void initState() {
 super.initState();
 WidgetsBinding.instance.addObserver( observer: this);
 /// 윈도우 매니저 리스너
 if (Platform.isWindows) {
   windowManager.addListener( listener: this);
   /// WindowsPlatform에 글로벌 <u>컨테이너</u> 설정
   WindowsPlatform.setGlobalContainer(container: ProviderScope.containerOf(context));
 /// 키보드 핸들러 초기화
 WidgetsBinding.instance.addPostFrameCallback( callback: ( Duration _) async {
    try {
     /// 기존 핸들러 제거
     await Future.delayed( duration: const Duration(milliseconds: 500));
     HardwareKeyboard.instance.removeHandler( handler: KeyboardHandler.handleKeyEvent);
     /// 키보드 초기화 및 핸들러 등록
     await KeyboardHandler.initialize(container: ProviderScope.containerOf(context));
     await Future.delayed( duration: const Duration(milliseconds: 100));
     /// 앱 최상단에서 키보드 이벤트 처리
     HardwareKeyboard.instance.addHandler(handler: KeyboardHandler.handleKeyEvent);
     debugPrint('키보드 핸들러 등록 완료');
   } catch (e) {
     debugPrint('키보드 핸들러 초기화 실패: $e');
  });
```

```
abstract class KeyboardHandler {
No usages
KeyboardHandler._();

// 현재 활성화된 포커스 그룹의 key(화면 식별자)들을 스택 구조로 관리
// 최근에 등록된(즉, 현재 화면에 가까운) key가 스택의 마지막에 위치
10 usages
static final List<String> _focusKeyStack = [];

// 각 화면(route)별로 등록된 포커스 그룹 설정을 저장하는 맵
// key: routeName(화면 식별자), value: 해당 화면의 FocusGroupConfig 리스트
12 usages
static final Map<String, List<FocusGroupConfig>> focusGroupConfigMap = {};

// 현재 활성 포커스 그룹 내에서 몇 번째 그룹(인덱스)에 포컨스가 있는지 추적
// 포커스 이동 시 이 있덴스를 캤신하였 그룹 내 포커스 순서를 관리
16 usages
static int _currentGroupIndex = 0;
```

```
/// 현재 활성 포커스 그룹 반환
static List<FocusGroupConfig>? get _currentFocusGroupConfigs {
  if (_focusKeyStack.isEmpty) return null;
  final activeKey = _focusKeyStack.last;
  return focusGroupConfigMap[activeKey];
}
```

```
1 usage
static void _performInitialRegistration(
String key,
List<FocusGroupConfig> focusConfigs,
) {
  focusGroupConfigMap[key] = focusConfigs;

  // 메인 스크리윤 항상 0번 인데스에 고정
  if (key == MainScreen.routeName) {
    _focusKeyStack.insert(index: 0, element: key);
} else {
    _focusKeyStack.add(value: key);
}

_currentGroupIndex = 0;

debugPrint('포커스 그룹 등록 -> Key: $key'
    ' 총 그룹 수: ${focusConfigs.length}'
    ' 스택 위치: ${_focusKeyStack.indexOf(element: key)}'
    ' 총 스택 크기: ${_focusKeyStack.length}');
}
```

```
static bool handleKeyEvent(KeyEvent event) {
     return true;
 /// true의 경우 기본 동작을 <u>거부하고</u> 직접 처리
   case PhysicalKeyboardKey.f24:
     /// 뒷로가기
     _onLeftButton();
     return true;
   case PhysicalKeyboardKey.enter:
     _onEnterButton();
     return false;
   case PhysicalKeyboardKey.f17:
     _moveToGroup(isUpward: true);
     return true;
   case PhysicalKeyboardKey.f18:
     _moveToGroup(isUpward: false);
     return true;
   case PhysicalKeyboardKey.f19:
     handleTabFocus(isRight: false);
     return true;
   case PhysicalKeyboardKey. f20:
     handleTabFocus(isRight: true);
   case PhysicalKeyboardKey.αυdioVolumeUp:
     _onVolumeUpButton(); // 커스텀 메서드 호출
     return true;
   case PhysicalKeyboardKey.αυdioVolumeDown:
     _onVolumeDownButton(); // 커스텀 메서드 호출
     return true;
   default:
     return false;
```

```
static void <u>_moveToGr</u>oup({required bool isUpward}) {
 final List<FocusGroupConfigs? configs = _currentFocusGroupConfigs;</pre>
 if (configs == null || configs.isEmpty) return;
 final int lastIndex = configs.length - 1;
 /// 현재 포커스된 노드와 그룹 인덱스 동기화
 if (isUpward) {
   _currentGroupIndex = (_currentGroupIndex > 0)
       ? _currentGroupIndex - 1
      : lastIndex;
 } else {
   _currentGroupIndex = (_currentGroupIndex + 1) % configs.length;
 debugPrint('그룹 이동: 현재 인덱스 $_currentGroupIndex / $lastIndex');
 // 그룹 대표 노드로 포커스 이동
 final FocusGroupConfig currentConfig = configs[_currentGroupIndex];
 currentConfig.focusNode.requestFocus();
 // 단일 자식 그룹이면 자동 포커스 이동
 WidgetsBinding.instance.addPostFrameCallback( callback: ( Duration _) {
   if (currentConfig.isSingleChild) {
     _moveToFirstFocusableInGroup();
     debugPrint('♥ 단일 자식 그룹: 자동 포커스 이동');
 });
/// 그룹 내 첫 번째 포커스 가능한 요소로 이동
static void _moveToFirstFocusableInGroup() {
  final currentFocus = FocusManager.instance.primaryFocus;
  if (currentFocus != null) {
    // 현재 그룹 내에서 다음 포커스 가능한 요소 찾기
    final scope = currentFocus.enclosingScope;
    scope?.nextFocus();
```

```
@override
Widget build(BuildContext context) {
final useMultiLanguage = ref.watch(settingsProvider).useMultiLanguage;
return Scaffold(
  body: FocusTraversalGroup(
    policy: OrderedTraversalPolicy(),
    child: Column(
      children: [
       LowPostureHeight(),
        /// 앱바 영역 - 그룹 대표 노드로 감싸기
        AreaFocusGroup(
         order: 1,
          focusNode: _appBarGroupFocus,
         customTtsMessage: useMultiLanguage ? "상단 메뉴 <u>영역입니다</u>. 언어 변경, 홈 버튼 등이 <u>있습니다</u>.
             : "상단 메뉴 <u>영역입니다</u>. 음량 조절, 홈 버튼 등이 <u>있습니다</u>.",
         child: HomeBarrierAppBar(),
        ), // AreaFocusGroup
        /// 카테고리 영역
        AreaFocusGroup(
         order: 2,
          focusNode: _categoryGroupFocus,
         customTtsMessage: "상품 카테고리 영역입니다. 좌우 방향키로 카테고리를 선택할 수 있습니다.",
         child: HomeCategoryBarrier(controller: _controller),
        /// 상품 리스트
        AreaFocusGroup(
         order: 3,
         focusNode: _productListGroupFocus,
         customTtsMessage: "상품 목록 영역입니다. 좌우 방향키로 상품을 둘러보세요.",
         child: HomeProductListBarrier(controller: _controller),
        ), // AreaFocusGroup
```

```
class _HomeBarrierScreenState extends ConsumerState<HomeBarrierScreen> {
 late final ScrollController _controller;
// 각 영역별 그룹 대표 FocusNode
final FocusNode _appBarGroupFocus = FocusNode(); // 1. 앱바
final FocusNode _categoryGroupFocus = FocusNode(); // 2. 카테고리
final FocusNode _productListGroupFocus = FocusNode(); // 3. 상품 리스트
final FocusNode _cartGroupFocus = FocusNode(); // 4. 카트
final FocusNode _barrierGroupFocus = FocusNode(); // 5. BarrierFreeList
@override
 void initState() {
  super.initState();
   _controller = ScrollController();
/ FocusGroupConfig로 포커스 그룹 등록
   final focusConfigs = <FocusGroupConfig>[
    FocusGroupConfig(
      focusNode: _appBarGroupFocus,
      isSingleChild: false,
    ), // FocusGroupConfig
    FocusGroupConfig(
      focusNode: _categoryGroupFocus,
      isSingleChild: false,
    ), // FocusGroupConfig
    FocusGroupConfig(
      focusNode: _productListGroupFocus,
      isSingleChild: false,
    ), // FocusGroupConfig
    FocusGroupConfig(
      focusNode: _cartGroupFocus,
      isSingleChild: false,
    ), // FocusGroupConfig
    FocusGroupConfig(
      focusNode: _barrierGroupFocus,
      isSingleChild: false,
    ), // FocusGroupConfig
   ]; // <FocusGroupConfig>[]
```

KeyboardHandler. registerFocusGroups(HomeBarrierScreen. routeName, focusConfigs)

// 포커스 그룹 등록

```
@override
void dispose() {
    _controller.dispose();

KeyboardHandler.unregisterFocusGroups( key: HomeBarrierScreen.routeName);
    _appBarGroupFocus.dispose();
    _categoryGroupFocus.dispose();
    _productListGroupFocus.dispose();
    _cartGroupFocus.dispose();
    _barrierGroupFocus.dispose();

super.dispose();
}
```

### 3계층 포커스 구조(2)

### AreaFocusGroup 영역별이동관리자

화면을 논리적 영역으로 분할하여 각 영역별 독립적 포커스 관리와 시각적 피드백 제공

각 영역별 고유한 customTtsMessage 설정

영역 포커스(\_hasAreaFocus)와 자식 포커스(\_hasChildFocus) 별도 추적

```
bool _hasChildFocus = false;
 60 usages
 @override
 void initState() {
   super.initState();
   widget.focusNode.addListener( listener: _onAreaFocusChange);
   // FocusManager 리스너 추가 - 자식 포커스 감지용
   FocusManager.instance.addListener( listener: _onGlobalFocusChange);
void _onAreaFocusChange() {
 final bool currentAreaFocus = widget.focusNode.hasFocus;
 if (_hasAreaFocus != currentAreaFocus) {
   setState(() => _hasAreaFocus = currentAreaFocus);
   // 영역 <u>포커스를</u> 받을 때만 TTS 재생
   if (currentAreaFocus && !_hasChildFocus && !widget.isSingleChild) {
     _speakAreaMessage();
   }-
void _onGlobalFocusChange() {
 final FocusNode? currentFocus = FocusManager.instance.primaryFocus;
 if (currentFocus == null) return;
 // 현재 포커스가 이 영역의 자식인지 확인
 bool isChildFocus = _isDescendantOf(currentFocus, areaNode: widget.focusNode) &&
     currentFocus != widget.focusNode;
 if (_hasChildFocus != isChildFocus) {
   setState(() => _hasChildFocus = isChildFocus);
   // <u>자식에서 영역으로</u> 돌아올 때 TTS 재생
   if (!isChildFocus && _hasAreaFocus) {
```

class \_AreaFocusGroupState extends ConsumerState<AreaFocusGroup> {

6 usages

6 usages

bool \_hasAreaFocus = false;

\_speakAreaMessage();

```
No usages
@override
Widget build(BuildContext context) {
  return FocusTraversalOrder(
    order: NumericFocusOrder( order: widget.order),
    child: FocusTraversalGroup(
      child: Focus(
        focusNode: widget.focusNode,
        skipTraversal: true,
        child: Stack(
          children: [
            // 실제 위젯 내용
            widget.child,
            // 영역 포커스 시에만 <u>오버레이</u> 표시 (자식 포커스 시 숨김)
            if (_hasAreaFocus && !_hasChildFocus) _buildAreaFocusOverlay(),
          ],
        ), Stack
      ), Focus
    ), FocusTraversalGroup
  ); FocusTraversalOrder
```

```
### Provided Reading P
```

### 3계층 포커스 구조(3)

### FocusCustom 개별 요소 관리자

FocusCustom - 개별 UI 요소를 포커스 가능한 위젯으로 변환하여 키보드 네비게이션과 TTS 안내를 통합 제공

InkWell과 Material을 활용한 터치 피드백과 포커스 상태별 시각적 오버레이(파란색 테두리) 제공

Enter 키 이벤트 처리로 키보드만으로 버튼 클릭 동작 구현, 사운드 효과와 함께 일관된 UX 제공

FocusNode를 통해 개별 요소의 포커스 상태 관리 및 onFocusChange 콜백으로 외부 상태 연동

```
class FocusCustom extends ConsumerStatefulWidget {
 final Widget child;
 final String text;
 final VoidCallback? onTap;
 final bool isFilterTts;
 final bool? autoFocus;
 final double inkBorderRadius;
 final double? height;
  final Decoration decoration;
  final Function(bool)? onFocusChange;
  const FocusCustom({
   super.key,
   required this.child,
   required this.text,
   this.decoration = const BoxDecoration(),
   this.onTap,
 this.isFilterTts = false,
   this.autoFocus = false,
   this.inkBorderRadius = 16.0,
   this.height,
   this.onFocusChange,
 @override
 ConsumerState<FocusCustom> createState() => _FocusCustomState();
class _FocusCustomState extends ConsumerState<FocusCustom> {
 late FocusNode _focusNode;
 static final TouchSoundService _ soundService = TouchSoundService();
 @override
 void initState() {
   super.initState();
   focusNode = FocusNode();
   _focusNode.addListener(_onFocusChange);
   _handleAutoFocus();
```

```
void handleAutoFocus() {
  if (widget.autoFocus == true) {
   WidgetsBinding.instance.addPostFrameCallback((_) {
     if (mounted && ref.read(voiceGuideProvider).voiceGuideEnabled) {
        _focusNode.requestFocus();
void _onFocusChange() {
 if (_focusNode.hasFocus) {
    speakMessage();
   // 포커스 획득 시 콜백 실행
   if (widget.onFocusChange != null) {
     widget.onFocusChange!(true);
  } else {
   // 포커스 해제 시 콜백 실행
    if (widget.onFocusChange != null) {
     widget.onFocusChange!(false);
void _speakMessage() {
  final voiceGuideEnabled = ref.read(voiceGuideProvider).voiceGuideEnabled;
  if (voiceGuideEnabled) {
   TTSUtil().forceSpeak(widget.text, isFilter: widget.isFilterTts);
void _handleTap() {
  if (widget.onTap != null) {
    _soundService.playClick();
   widget.onTap!();
```

```
override
Widget build(BuildContext context) {
 return Focus(
   focusNode: focusNode,
   onKeyEvent: _handleKeyEvent,
   child: ExcludeFocus(
     child: SizedBox(
       height: widget.height,
       child: Stack(
        children: [
          Material(
            color: Colors. transparent,
             child: Ink(
              decoration: widget.decoration,
              child: InkWell(
                borderRadius: BorderRadius.circular(widget.inkBorderRadius),
                onTap: handleTap,
                child: widget.child,
          if (_focusNode.hasFocus) _buildFocusOverlay(),
Widget _buildFocusOverlay() {
 return Positioned.fill(
   child: DecoratedBox(
     decoration: BoxDecoration(
      border: Border.all(color: Colors.blue, width: 2),
      borderRadius: BorderRadius.circular(8),
KeyEventResult _handleKeyEvent(FocusNode node, KeyEvent event) 
  if (event is KeyDownEvent && _focusNode.hasFocus) {
    if (event.logicalKey == LogicalKeyboardKey.enter) {
       _handleTap();
       return KeyEventResult.handled;
  return KeyEventResult.ignored;
```

```
/// Tab/Shift+Tab 기능 - 포커스 이동 (isRight: true면 다음, false면 이전)
2 usages
static void handleTabFocus({required bool isRight}) {
 final FocusNode? currentFocus = FocusManager.instαnce.primaryFocus;
 if (currentFocus == null) {
   print( object: '현재 <u>포커스된</u> 위젯이 <u>없습니다');</u>
   return;
 if (isRight) {
   currentFocus.nextFocus();
 } else {
   currentFocus.previousFocus();
static void _syncGroupIndexWithCurrentFocus() {
 final FocusNode? currentFocus = FocusManager.instance.primaryFocus;
 if (currentFocus == null || _currentFocusGroups == null) return;
 // 현재 <u>포커스된</u> 노드가 어떤 그룹에 <u>속하는지</u> 찾기
 for (int i = 0; i < _currentFocusGroups!.length; i++) {</pre>
   final FocusNode groupNode = _currentFocusGroups![i];
   // 현재 포커스가 그룹 대표 노드이거나, 그룹 대표 노드의 하위 요소인지 확인
   if (currentFocus == groupNode ||
       _isDescendantOf(currentFocus, groupNode)) {
     if (_currentGroupIndex != i) {
      final int oldIndex = _currentGroupIndex;
      _currentGroupIndex = i;
      debugPrint('[문] 그룹 인덱스 동기화: $oldIndex → $_currentGroupIndex');
     return;
```

# Ink + InkWell

위젯 트리가 렌더 오브젝트 트리로 변환되고, 렌더 오브젝트는 자신만의 페인팅 순서와 레이어를 가지고 있어, 자식이라도 Container가 InkWell의 잉크 효과를 덮어버려서 보이지 않게 만듦

### 개발과정의 트러블 수팅 화소이동문제해결과접근성네비게이션개선

For Dout marge interface design

- Packed and the control of the c

Arrow 키 이벤트 직접 처리

- Focus 노드가 있어이만 포커스 처리 되는 것을 확인
- 포커스 이동 순서가 논리적으로 보장 X
- 상하 이동 시, 일관성 X
- 포커스를 받아도 확인 불가능한 경우 존재

**FocusCutom** 

- 상하 이동 시, 일관성 X
- 영역 단위 이동 불가능
- 영역 별 테두리 표시 불가능

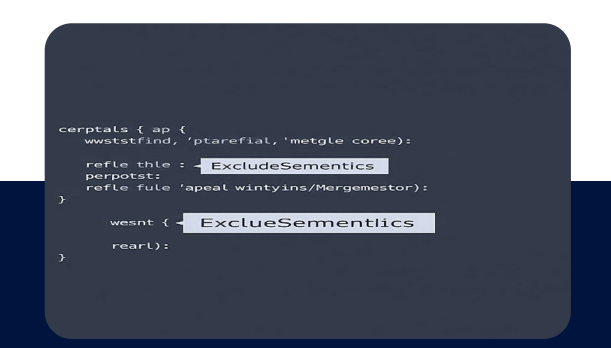
AreaFocusGroup

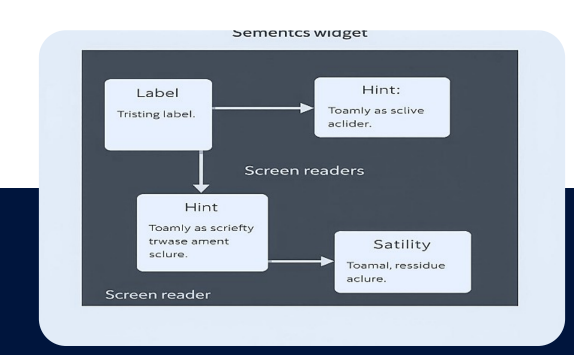
- 단일 위젯 영역 처리 불가능
- 개별 영역 간 이동 동기화 불가능

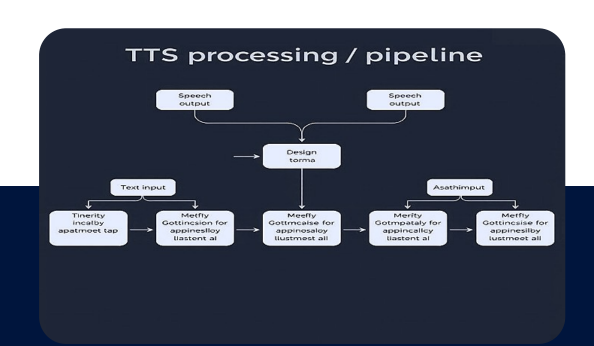
/ KeyboardHandler

- 요구사항 총족

### Flutter 접근성 개발 팁







#### ExcludeFocus

- excluding : false
- true면 하위 포커스 제외

### 돌보기(Magnifier)

- RawMagnifier 위젯 사용

#### 배리어프리 개발 패키지

- volume\_controller
- flutter\_tts
- flutter\_soloud



#### 접근성 패턴 구현 시 가장 어려웠던 점은 무엇인가요?

### pub.dev에 패키지화 후 올릴 계획이 있나요?

#### waldlust 키오스크

- 관련문의 : contact@waldlust.co.kr
- 홈페이지: https://waldsolution.com

#### 접근성 관련 리소스

- Flutter 공식 접근성 가이드
- WCAG (웹 콘텐츠 접근성 지침)
- 애플 및 구글의 모바일 접근성 가이드라인
- Ally Project (웹 접근성 커뮤니티)

### 연락처 및 커뮤니티

- 이메일: oasa741@gmail.com
- 깃허브: @FlutterNeverDie
- 블로그: https://hooninha.tistory.com/

# 감사합니다

