

병원에서 기다리는 시간을, 내 시간으로

바로진료

접수부터 진료까지 1시간 이상 걸리는 대기 시간,
원격 대기 상태 확인과 접수로
환자의 소중한 시간을 돌려드립니다.

✓ 당일 원격 웨이팅

원격 웨이팅 & 상황 알림

진료 접수 후 대기 장소에 갇혀있을 필요 없이, 실시간 대기 순번 알림으로 외부에서 개인 정비를 보실 수 있게 지원합니다.

게스트 계정 안내

ID guest@naver.com

PW guest123!



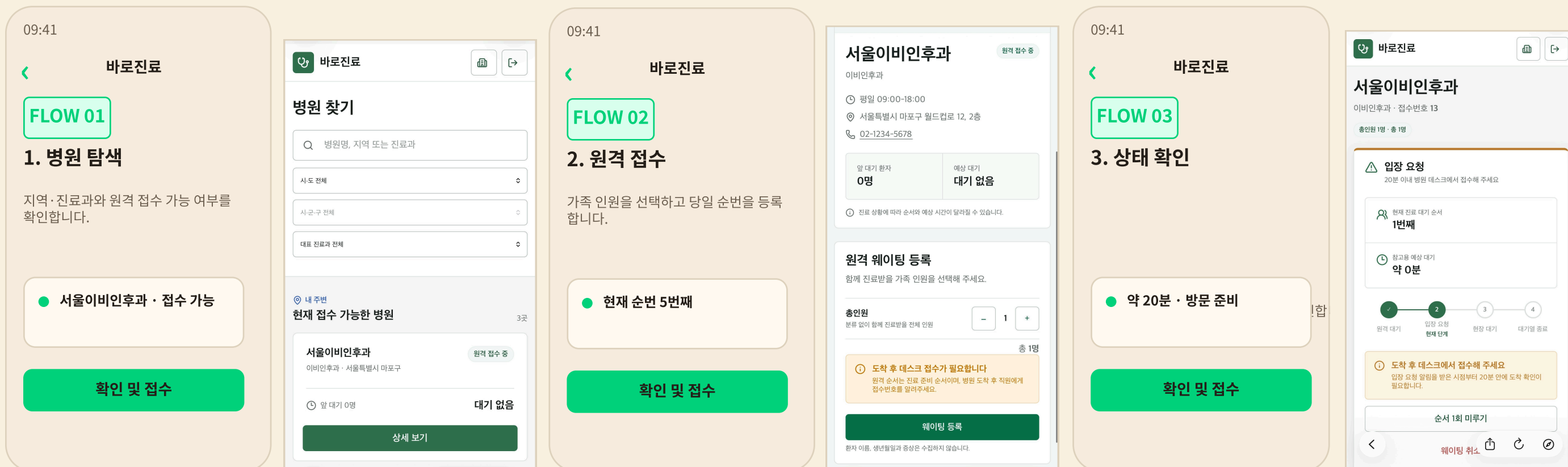
현장에서 직접 체험해 보세요

QR을 스캔하면 환자 웹으로 이동합니다.
게스트 계정으로 실제 진료 대기 흐름을 확인해 보세요.

PATIENT CHECK-IN WORKFLOW

1 QR 접속 > 2 로그인 > 3 병원 탐색 > 4 원격 웨이팅

핵심 사용자 흐름

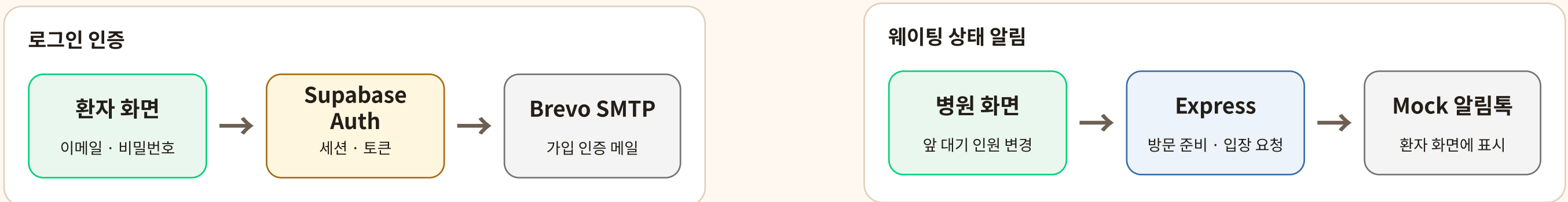
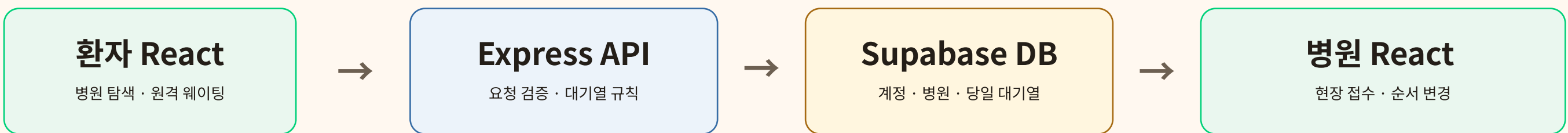


DATA FLOW · 핵심 구조

환자와 병원이 같은 당일 대기열을 공유하는 과정

화면은 Express API를 통해 Supabase의 대기 데이터를 저장하고 다시 조회합니다.

JSON 응답 · 10초마다 상태 갱신



환자 화면에서 등록한 웨이팅은 Express가 처리해 DB에 저장되고, 병원 화면의 순서 변경 결과가 다시 환자 화면과 Mock 알림톡에 반영됩니다.

나의 개발 워크플로우

문제와 기준은 내가 결정하고, Agent와 Skill로 계획·구현·검증·배포를 반복합니다.

설계 1-3

구현 4-5

검증 6-8

배포·학습 9-10

1

문서·규칙 확인

plan.md · AGENTS.md · 명세 · 체크리스트

설계

2

계획 Agent

작업 분해 · 우선순위 · 완료 기준

설계

3

구현 전략 검토

파일 · 데이터 흐름 · 대안 비교

설계

4

TDD 적용

Red → Green → Refactor

구현

5

수직 슬라이스

React → Express → DB → 화면

구현

6

검증 Agent

결함 · 근거 · 영향 · 수정안

검증

7

검토 후 수정

요청 → 검토 → 적용 → 재검증

검증

8

전체 품질 확인

테스트 · 타입 · 린트 · 빌드 · 웹

검증

9

커밋과 배포

검증 단위 Push · 배포 화면 확인

배포·학습

10

오류·해결 기록

오류와 성공 기준을 Skill·규칙에 반영

배포·학습

사용하는 Agent와 Skill

계획 수립 Agent

작업 분해 · 우선순위 · 완료 기준

build-clinic-ui

디자인 시스템과 화면 일관성

plan-development

기획서 기반 계획과 이슈 구성

기능 검증 Agent

결함 · 근거 · 영향 · 수정안

test-driven-development

Red → Green → Refactor

verify-feature

요구사항과 완료 기준 독립 검증

함께 정한 개발 규칙

- ✓ 기획서·체크리스트·AGENTS.md 먼저 확인
- ✓ 방향과 우선순위는 사용자가 결정
- ✓ 구현 전 흐름과 대안의 장단점 검토
- ✓ 명확한 검증·계산·변환 로직은 TDD 권장
- ✓ 변경 후 테스트·타입·린트·빌드·웹 확인
- ✓ 작업 완료 후 Push, PR 생성은 사용자가 진행
- ✓ 외부 API 확장은 합의 전 mock 또는 P2 유지
- ✓ 최신 기획서 기준으로 명세·체크리스트 동기화

판단은 내가 · 반복과 누락 점검은 Agent가 · 완료는 테스트와 화면으로 증명