

# 빌더 계정 사용 매뉴얼

## # 빌더 계정 사용 매뉴얼

---

## 목차

---

### Part 1: 시작하기

1. 시작하기
2. 새로운 프로젝트 개발 환경 설치하기
3. 예시 프로젝트 모든 문서 및 소스코드 파일 복사하여 저장하기

### Part 2: 프로젝트 관리

4. 10단계 진행 프로세스 관리 및 진행률 표시하기
5. Order Sheet 작성하여 보내기 및 Reports 가져오기
6. Project Task Plan 및 SAL Grid 작성 및 활용법

### Part 3: 학습 및 지원

7. AI Tutor 사용법

8. 다른 AI에게 질문하기 및 크레딧 충전하기
9. Sunny에게 질문하기 및 1:1 맞춤형 코칭 프로그램

## Part 4: 계정 관리

10. My Page 관리

# 1. 시작하기

## 1-1. 회원가입하기

1. SSAL Works 웹사이트에 접속합니다.
2. "회원가입" 버튼을 클릭합니다.
3. 필수 정보를 입력합니다:
  - **이메일**: 고유한 이메일 주소
  - **비밀번호**: 8자 이상 (영문+숫자+특수문자)
  - **닉네임**: 2-20자
  - **실명**: 2-50자 (필수 - 개설비 입금자명 확인, 환불, 세금계산서 발행에 사용)
4. 약관에 동의합니다:
  - ☒ 서비스 이용약관 (필수)
  - ☒ 개인정보 처리방침 (필수)
  - ☒ 마케팅 정보 수신 (선택)
5. "회원가입" 버튼을 클릭합니다.
6. 회원가입 완료 후 **회원 ID**(8자리 영숫자)가 발급됩니다.

## 1-2. 로그인하기

1. SSAL Works 웹사이트에 접속합니다.
2. 우측 상단의 "로그인" 버튼을 클릭합니다.
3. 로그인 방법을 선택합니다:
  - **Google 계정**: Google 버튼 클릭 후 계정 선택
  - **이메일**: 회원가입 시 등록한 이메일과 비밀번호 입력

## 1-3. 빌더 계정 개설하기

1. 로그인 후 왼쪽 사이드바 상단 **My Page > 서비스 이용 현황**으로 이동합니다.
2. "**빌더 계정 개설비 납부**" 버튼을 클릭합니다.
3. 개설비 결제 안내를 확인합니다:
  - 개설비: ₩3,000,000 (얼리버드 300만원, VAT 포함, 1회)
  - 월 이용료: ₩50,000/월 (첫 3개월 무료)
  - 50% 환불 조건 (얼리버드 한정): 웹사이트 완성 + 3개월 내 유료 고객 30명 달성 시
4. 결제를 완료하면 빌더 계정이 활성화됩니다.
5. **빌더 계정 ID**(12자리)가 발급됩니다.
6. 빌더 대시보드에 접근할 수 있습니다.

### 빌더 계정 ID 형식:

YYMMNNNNNNXX

|| |      |└ 금액 코드 (TH=300만원, FV=500만원)

|| |      └ 월별 순번 (000001~)

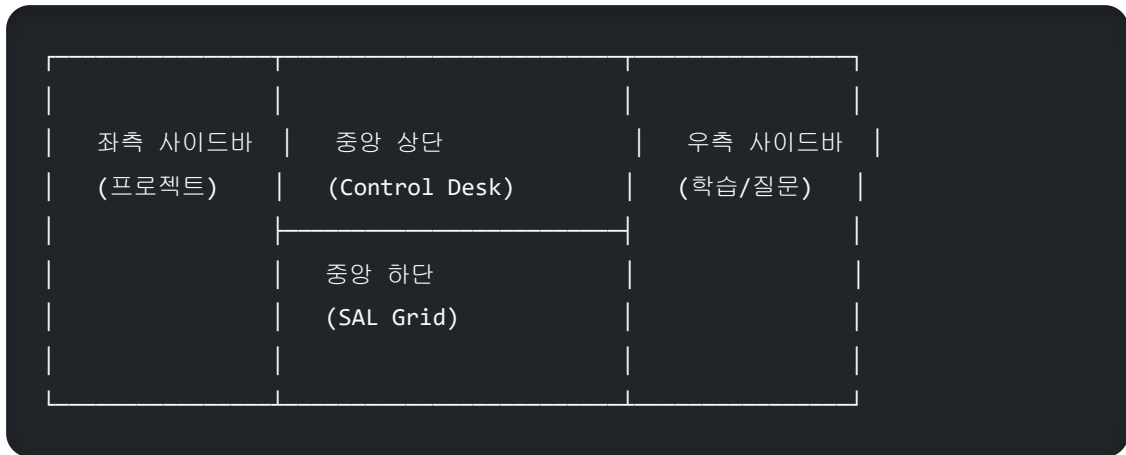
|| └      월 (01~12)

| └      년도 (25=2025년)

└      예: 2512000005TH = 2025년 12월 5번째 등록, 300만원

## 1-4. 대시보드 화면 구성

대시보드는 5개 영역으로 구성되어 있습니다:



- **좌측 사이드바:** 프로젝트 목록, 진행 프로세스
- **중앙 상단:** Order Sheet 작성 공간
- **중앙 하단:** PROJECT SAL GRID
- **우측 사이드바:** Books, 실전 Tips, 외부 연동 설정 가이드, AI에게 질문하기, Sunny에게 묻기

## 2. 새로운 프로젝트 개발 환경 설치하기

빌더 계정을 개설하면 **프로젝트 등록**과 **개발 환경 설정**이 필요합니다.

### 2-1. 프로젝트 등록하기

1. 좌측 사이드바의 “+ 새로운 프로젝트 등록” 버튼을 클릭합니다.
2. 프로젝트 정보를 입력합니다:
  - **프로젝트명:** 개발할 웹사이트 이름
  - **프로젝트 설명:** 간단한 설명 (선택)

3. “등록” 버튼을 클릭합니다.
4. 등록된 프로젝트가 좌측 사이드바에 표시됩니다.

## 2-2. Dev Package 복사하기

**Dev Package**는 프로젝트 개발에 필요한 폴더 구조, 설정 파일, 템플릿이 포함된 패키지입니다.

1. **My Page > 자료다운로드**로 이동합니다.
2. “**Dev Package 복사**” 버튼을 클릭합니다.
3. Google Drive에서 본인의 드라이브로 복사됩니다.
4. 복사된 폴더를 로컬 PC로 다운로드하여 원하는 위치에 저장합니다.

**패키지 주요 내용물:**

```
SSAL_Works_Dev_Package/
|
├── api/                ← 백엔드 API (개발하면서 채움)
├── pages/              ← 프론트엔드 페이지 (개발하면서 채움)
├── assets/             ← 정적 자원 (개발하면서 채움)
|
├── scripts/           ← 자동화 도구
│   ├── sync-to-root.js ← Stage → Root 자동 복사
│   └── build-web-assets.js ← 통합 빌드
|
├── 표준 디렉토리 구조
│   ├── P0_작업_디렉토리_구조_생성/
│   ├── P2_프로젝트_기획/
│   ├── P3_프로토타입_제작/
│   └── S1_개발_준비/ ~ S5_개발_마무리/
|
├── S0_Project-SAL-Grid_생성/
│   ├── data/sal_grid.csv ← Task 데이터 템플릿
│   ├── manual/           ← SAL Grid 매뉴얼
│   └── sal-grid/          ← Task/검증 지침 템플릿
|
└── Human_ClaudeCode_Bridge/
```

└─ Orders/                      ← 작업 지시서 폴더  
└─ Reports/                    ← 작업 결과 폴더

## 2-3. AI 규칙 (자동 포함)

Dev Package에는 **AI 작업 규칙**이 이미 포함되어 있습니다.

📁 .claude/   ← AI가 참고하는 규칙 폴더

이 폴더 안에는 파일 저장 위치, 코드 작성 방식, 검증 기준 등 AI가 따라야 할 규칙이 들어있습니다.

**별도 설정 불필요!** 패키지를 다운받으면 AI 규칙이 자동으로 적용됩니다.

## 2-4. 개발 도구 설치

패키지만으로는 개발할 수 없습니다. 개발 도구도 함께 설치해야 합니다.

**용어 설명 - 터미널:** 컴퓨터에 텍스트 명령어를 입력하는 프로그램.  
Windows의 "명령 프롬프트", Mac의 "터미널" 앱이 이에 해당합니다. -  
**CLI (Command Line Interface):** 마우스로 버튼을 클릭하는 대신, 텍스트 명령어를 직접 입력해서 프로그램을 실행하는 방식. 텍스트 명령창이라고 생각하시면 됩니다.

### 1. Claude Code 설치 (터미널에서 실행):

```
npm install -g @anthropic-ai/claude-code
```

### 2. 패키지 폴더에서 Claude Code 실행:

```
cd 패키지폴더경로  
claude
```

### 3. 설치 요청:

"프로젝트 개발 환경 설정을 위한 필수 도구 다 설치해 줘"

4. Claude Code가 Git, Node.js, npm 패키지 등을 자동으로 설치합니다.

## 3. 예시 프로젝트 모든 문서 및 소스코드 파일 복사하여 저장하기

SSAL Works는 실제 개발 사례인 **예시 프로젝트**의 모든 문서와 소스코드를 제공합니다.

### 3-1. 예시 프로젝트란?

**SSAL Works** 플랫폼 자체가 예시 프로젝트입니다.

| 항목    | 내용                                                 |
|-------|----------------------------------------------------|
| 프로젝트명 | SSAL Works                                         |
| 개발 방식 | Claude Code + SAL Grid 기반 풀스택 개발                   |
| 기술 스택 | Vanilla JS, Supabase, Vercel, Resend, TossPayments |

### 3-2. 복사 가능한 문서

#### 1. 사업계획 문서 (P1 폴더)

- 시장조사 보고서
- 경쟁분석
- 사업계획서

## 2. 프로젝트 기획 문서 (P2 폴더)

- Project Plan
- Requirements Document
- Architecture Design
- UI/UX Design
- DB Design
- API Design

## 3. SAL Grid 관련 문서 (S0 폴더)

- Task 계획서 (SSALWORKS\_TASK\_PLAN.md)
- 5x11 매트릭스 (SSALWORKS\_5x11\_MATRIX.md)
- 의존성 다이어그램
- 모든 Task Instruction 파일
- 모든 Verification Instruction 파일

### 3-3. 복사 가능한 소스코드

| 영역      | 폴더                                         | 내용               |
|---------|--------------------------------------------|------------------|
| 프론트엔드   | <code>pages/</code> , <code>assets/</code> | HTML, CSS, JS 파일 |
| 백엔드 API | <code>api/Backend_APIs/</code>             | 비즈니스 로직 API      |
| 인증/보안   | <code>api/Security/</code>                 | OAuth, 세션 관리     |
| 외부 연동   | <code>api/External/</code>                 | AI, 결제 연동        |
| 데이터베이스  | <code>Database/</code>                     | SQL 스키마, RLS 정책  |

### 3-4. 복사 방법



**방법 1: Dashboard에서 다운로드** 1. 우측 사이드바에서 “📁 예시 프로젝트” 클릭 2. 원하는 문서/폴더 선택 3. “다운로드” 버튼 클릭

**방법 2: Claude Code에게 요청**

```
"SSAL Works 예시 프로젝트의 [문서명/폴더명]을 내 프로젝트에 복사해 줘"
```

3-5. 활용 팁

- 그대로 사용 금지: 복사한 후 자신의 프로젝트에 맞게 수정하세요
- 구조 참고: 폴더 구조, 파일 명명 규칙, 코드 패턴 참고
- 문서 템플릿: 기획 문서의 형식과 구성 참고

4. 10단계 진행 프로세스 관리 및 진행률 표시하기

SSAL Works의 개발 프로세스는 **10단계**로 구성되어 있습니다.

4-1. 프로세스 개요

| 단계 | 코드 | 명칭         | 주요 내용                      | 산출물      |
|----|----|------------|----------------------------|----------|
| 1  | P0 | 디렉토리 구조 생성 | 폴더 구조 자동 생성                | 표준 폴더 구조 |
| 2  | P1 | 사업계획       | 시장조사, 경쟁분석                 | 사업계획서    |
| 3  | P2 | 프로젝트 기획    | Requirements, Architecture | 기획 문서 세트 |

| 단계 | 코드 | 명칭          | 주요 내용               | 산출물                    |
|----|----|-------------|---------------------|------------------------|
| 4  | P3 | 프로토타입       | UI/UX 목업, DB 설계     | 프로토타입                  |
| 5  | S0 | SAL Grid 생성 | Grid 템플릿 생성         | sal_grid.csv, Task 템플릿 |
| 6  | S1 | 개발 준비       | 환경설정, DB 스키마, Auth  | 개발 환경                  |
| 7  | S2 | 개발 1차       | OAuth, 회원가입, 핵심 API | 인증 시스템                 |
| 8  | S3 | 개발 2차       | AI 연동, 구독 권한        | AI 기능                  |
| 9  | S4 | 개발 3차       | 결제, 관리자, 크레딧        | 결제 시스템                 |
| 10 | S5 | 개발 마무리      | 배포, QA, 안정화         | 프로덕션 배포                |

## 4-2. 단계별 상세 내용

**[P0] 디렉토리 구조 생성** - 표준 폴더 구조 자동 생성 - .claude 규칙 파일 배치  
- Human\_ClaudeCode\_Bridge 폴더 생성

**[P1] 사업계획** - 시장조사 보고서 - 경쟁분석 - 사업계획서

**[P2] 프로젝트 기획** - Project Plan - Requirements Document - Architecture Design - UI/UX Design - DB Design - API Design

**[P3] 프로토타입** - UI/UX 목업 - DB 스키마 구현 - 기본 페이지 구조

**[S0] SAL Grid 생성** - Task 계획서 작성 - 5x11 매트릭스 구성 - Task/Verification Instruction 템플릿

**[S1] 개발 준비** - Vercel 프로젝트 설정 - 환경변수 설정 - DB 스키마 생성 - Auth 설정 (Supabase Auth)

[S2] 개발 1차 (인증) - Google OAuth - 이메일 로그인 - 회원가입/로그인 UI - 세션 관리

[S3] 개발 2차 (AI) - AI API 연동 - 구독 권한 체계 - AI Q&A UI

[S4] 개발 3차 (결제) - 결제 연동 (TossPayments) - 관리자 대시보드 - 크레딧 시스템 - E2E 테스트

[S5] 개발 마무리 - 프로덕션 배포 - QA 테스트 - 버그 수정 - 안정화

### 4-3. 프로세스 확인하기

1. 좌측 사이드바의 “**진행 프로세스**” 섹션을 확인합니다.
2. 각 단계를 클릭하면:
  - 하위 작업 목록이 펼쳐집니다
  - 상태 아이콘으로 진행 상황 확인:
    - ● 대기
    - ● 진행 중
    - ✓ 완료

### 4-4. 안내문(Briefing) 열람하기

1. 진행 프로세스에서 단계 옆의 📖 **아이콘**을 클릭합니다.
2. 해당 단계의 안내문이 팝업으로 표시됩니다.
3. 안내문에는 다음 내용이 포함됩니다:
  - 단계 목표
  - 수행 작업 목록
  - 참고 자료
  - 예상 산출물

## 4-5. 진행률 표시하기

대시보드에서 프로젝트 진행률을 실시간으로 확인할 수 있습니다.

**진행률 표시 위치:** - 좌측 사이드바: 단계별 진행률 바 - 중앙 상단: 전체 프로젝트 진행률 - SAL Grid: Task별 개별 진행률

**진행률 계산 방식:**

전체 진행률 = (Completed Task 수 / 전체 Task 수) × 100%

Stage별 진행률 = (Stage 내 Completed Task / Stage 전체 Task) × 100%

**진행률 색상:** | 진행률 | 색상 | 상태 | |——|——|——| | 0% | 회색 | 미시작 | | 1-49% | 파란색 | 진행 중 | | 50-99% | 주황색 | 중간 단계 | | 100% | 녹색 | 완료 |

## 4-6. Stage Gate 검증

**Stage Gate = 다음 단계로 넘어가기 전 검문소**

건설 현장에서 1층 공사가 끝나야 2층 공사를 시작하듯이, 웹사이트 개발도 각 단계(Stage)가 완료되어야 다음 단계로 넘어갑니다.

| STAGE | 이름     | GATE 통과 조건      |
|-------|--------|-----------------|
| S1    | 개발 준비  | 환경설정, DB 스키마 완료 |
| S2    | 개발 1차  | 로그인, 회원가입 기능 완료 |
| S3    | 개발 2차  | AI 연동 기능 완료     |
| S4    | 개발 3차  | 결제, 관리자 기능 완료   |
| S5    | 개발 마무리 | 전체 테스트, 배포 완료   |

**Gate 통과 = 빌더(PO)의 승인**

AI가 "S2 Stage Gate 검증 완료" 리포트를 제출하면, 빌더가 직접 테스트 후 승인해야 S3로 넘어갑니다.

**검증 결과:** - **Pass:** 다음 Stage로 진행 가능 - **Fail:** 문제 해결 후 재검증 필요

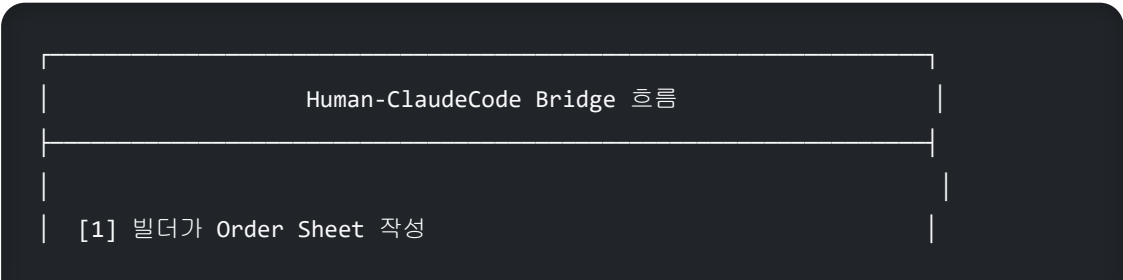
## 5. Order Sheet 작성하여 보내기 및 Reports 가져오기

### 5-1. Order Sheet란?

**Order Sheet**는 Claude Code에게 작업을 지시하는 문서입니다. SSAL Works의 핵심 작업 흐름인 **Human-ClaudeCode Bridge** 시스템의 일부입니다.

| 항목      | 설명                                  |
|---------|-------------------------------------|
| 작업 유형   | 어떤 종류의 작업인지 (기능 개발, 버그 수정, 문서 작성 등) |
| 작업 내용   | 구체적으로 무엇을 해야 하는지                    |
| 참고 자료   | 참고할 파일이나 문서 경로                      |
| 기대 결과물  | 어떤 결과물이 나와야 하는지                     |
| Task ID | SAL Grid의 Task ID (선택)              |

### 5-2. 작업 흐름 (Human-ClaudeCode Bridge)



```
↓  
[2] Order Sheet 복사 → Claude Code에 붙여넣기  
↓  
[3] Claude Code가 작업 수행  
↓  
[4] 작업 결과를 Reports 폴더에 저장  
↓  
[5] 빌더가 Reports 가져와서 확인  
↓  
[6] 필요시 추가 Order Sheet 작성 (반복)
```

### 5-3. Order Sheet 작성하기

1. 중앙 상단의 **Control Desk** 영역 확인
2. “**Order Sheet 템플릿**” 드롭다운에서 템플릿 선택:
  - **기능 개발**: 새 기능 구현
  - **버그 수정**: 오류 해결
  - **코드 리뷰**: 코드 검토 요청
  - **문서 작성**: 문서 생성/수정
  - **테스트**: 테스트 실행
3. 템플릿이 에디터에 로드됩니다
4. 각 항목을 채웁니다

**작성 팁:** - 구체적으로 작성할수록 더 정확한 결과물을 얻을 수 있습니다 - 참고 파일 경로를 정확히 명시하세요 - 예상 결과물의 형태를 설명하세요

### 5-4. Order Sheet 복사하여 Claude Code에 전달하기

1. Order Sheet 작성 완료 후 “**Order Sheet 복사하기**” 버튼 클릭
2. 전체 내용이 클립보드에 복사됩니다

### 3. Claude Code 터미널 열기:

```
cd 프로젝트폴더
claude
```

### 4. **Ctrl+V**로 붙여넣기

### 5. Enter를 눌러 작업 시작

## 5-5. Reports 가져오기

AI가 작업을 완료하면 `Human_ClaudeCode_Bridge/Reports/` 폴더에 결과가 저장됩니다.

**Report 저장 형식:** `{작업명}_report.json`

1. “Reports 가져오기” 버튼 클릭
2. 파일 목록에서 확인할 Report 선택
3. Report 내용이 화면에 표시됩니다

**Report에 포함되는 정보:** | 항목 | 내용 | |——|——| | 작업 요약 | 수행한 작업 개요 || 생성 파일 | 새로 생성된 파일 목록 || 수정 파일 | 수정된 파일 목록 || 테스트 결과 | 테스트 통과 여부 || 검증 상태 | verification\_status || 주의사항 | 추가 작업/확인 필요 사항 |

## 5-6. Orders/Reports 폴더 구조

```
Human_ClaudeCode_Bridge/
├── Orders/                    ← 작업 지시서 (빌더 → AI)
│   ├── 2025-12-29_기능개발_로그인.md
│   └── 2025-12-29_버그수정_API오류.md
│
└── Reports/                  ← 작업 결과 (AI → 빌더)
    ├── 기능개발_로그인_report.json
    └── 버그수정_API오류_report.json
```

## 6. Project Task Plan 및 SAL Grid 작성 및 활용 법

### 6-1. SAL Grid란?

웹사이트 개발에는 수십~수백 개의 작업이 필요합니다. 이 작업들을 체계적으로 관리하지 않으면 "뭘 해야 하는지", "어디까지 했는지" 파악하기 어렵습니다.

**SAL Grid**는 모든 작업을 **3차원 좌표**로 정리하여 한눈에 볼 수 있게 해주는 도구입니다.

| 축                | 의미        | 내용                       |
|------------------|-----------|--------------------------|
| <b>S</b> (Stage) | 언제 하는가    | 5단계 개발 순서 (S1~S5)        |
| <b>A</b> (Area)  | 무슨 영역인가   | 11개 개발 영역 (프론트엔드, 백엔드 등) |
| <b>L</b> (Level) | 몇 번째 작업인가 | 해당 Stage+Area 내 작업 순서    |

예: **S2F1** = 2단계(개발1차) + 프론트엔드 + 1번째 작업

### 6-2. Grid 22개 속성

각 Task는 22개 속성으로 구성되며, **4개 그룹**으로 나뉩니다:

#### 기본 정보 (1-5)

| # | 속성      | 설명                   |
|---|---------|----------------------|
| 1 | task_id | Task 고유 ID (예: S2F1) |



| # | 속성        | 설명                   |
|---|-----------|----------------------|
| 2 | task_name | Task 이름              |
| 3 | stage     | Stage 코드 (1~5)       |
| 4 | area      | Area 코드 (F, BA, D 등) |
| 5 | level     | 난이도 (1~3)            |

### 작업 관리 (6-13)

| #  | 속성               | 설명          |
|----|------------------|-------------|
| 6  | task_status      | 작업 상태       |
| 7  | task_progress    | 진행률 (0~100) |
| 8  | dependencies     | 선행 Task     |
| 9  | task_instruction | Task 수행 지침  |
| 10 | task_agent       | 담당 AI Agent |
| 11 | generated_files  | 생성된 파일 목록   |
| 12 | duration         | 소요 시간       |
| 13 | build_result     | 빌드 결과       |

### 검증 관리 (14-21)

| #  | 속성                       | 설명       |
|----|--------------------------|----------|
| 14 | verification_instruction | 검증 지침    |
| 15 | verification_agent       | 검증 Agent |

| #  | 속성                         | 설명       |
|----|----------------------------|----------|
| 16 | test_result                | 테스트 결과   |
| 17 | build_verification         | 빌드 검증    |
| 18 | integration_verification   | 통합 검증    |
| 19 | blockers                   | 차단 요소    |
| 20 | comprehensive_verification | 종합 검증    |
| 21 | ai_verification_note       | AI 검증 의견 |

## ■ Stage Gate (22)

| #  | 속성                | 설명            |
|----|-------------------|---------------|
| 22 | stage_gate_status | Stage Gate 상태 |

## 6-3. Grid 보기 모드

1. 중앙 하단의 SAL Grid 영역 확인
2. 우측 상단 보기 모드 버튼:
  - **2D Card View**: 카드 형태
  - **3D Block View**: 3차원 블록
3. 풀스크린 버튼으로 전체 화면 전환

## 6-4. Task 상태 확인

상태별 색상: | 상태 | 색상 | 의미 | |——|——|——| | Pending | 회색 | 대기 중 |  
 | In Progress | 파란색 | 진행 중 | | Executed | 주황색 | 실행 완료 (검증 전) | |  
 Completed | 녹색 | 검증까지 완료 | | Needs Fix | 빨간색 | 수정 필요 |

## 6-5. Task 상세 정보 보기

1. Grid에서 Task 카드 클릭
2. 상세 정보 패널에서 22개 속성 확인
3. Task Instruction, 생성 파일, 검증 상태 등 확인

## 6-6. Task 상태 전이 규칙 (중요!)

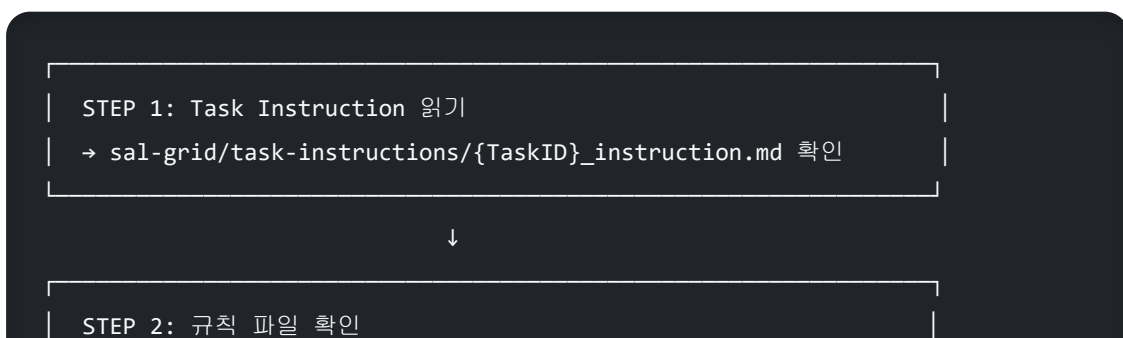
Task는 정해진 순서대로만 상태가 변경됩니다:



**핵심 규칙:** - **Executed** = 파일 생성/수정 완료, 검증 전 - **Completed** = 검증 (Verified)까지 완료 - **Completed**는 반드시 **Verified** 후에만 가능!

## 6-7. Task 실행 6단계 프로세스

SAL Grid Task는 다음 6단계 프로세스로 실행됩니다:





6단계 프로세스와 빌더의 역할:

| 단계  | 내용            | 빌더(PO) 역할                |
|-----|---------------|--------------------------|
| 1단계 | AI가 Task 실행   | 대기 - AI 작업 진행            |
| 2단계 | AI가 도움 요청     | 응답 - 외부 설정, 의사결정         |
| 3단계 | AI가 검증 수행     | 대기 - AI 검증 진행            |
| 4단계 | Stage Gate 검증 | 대기 - AI 종합 검증            |
| 5단계 | 테스트 가이드 제공    | 확인 - 가이드 읽기              |
| 6단계 | PO 최종 승인      | 테스트 & 승인 - 직접 확인 후 승인/거부 |

**빌더가 직접 개입하는 시점:** - 2단계: AI가 "Google OAuth 설정이 필요합니다"  
같은 요청을 할 때 - 6단계: AI가 완성한 기능을 직접 테스트하고 승인할 때  
**나머지 단계:** AI가 자동으로 진행하므로 기다리시면 됩니다.

## 6-8. Project Task Plan 만들기

**Task Plan**은 프로젝트의 모든 Task를 정의하는 마스터 문서입니다.

**Task Plan 구성요소:** | 항목 | 내용 | |——|——| | Task 목록 | 전체 Task ID, 이름, 설명 | | 5x11 매트릭스 | Stage × Area 분포도 | | 의존성 다이어그램 | Task 간 선후 관계 | | Stage별 상세 | 각 Stage의 Task 목록 |

**Task Plan 작성 순서:** 1. 프로젝트 요구사항 분석 2. 필요한 기능 목록 도출 3. 각 기능을 Task로 분해 4. Stage/Area/Level 할당 5. 의존성 정의 6. Task Instruction 파일 작성

**저장 위치:**

```
S0_Project-SAL-Grid_생성/sal-grid/  
├─ TASK_PLAN.md           ← 마스터 문서  
├─ 5x11_MATRIX.md        ← 매트릭스  
├─ TASK_DEPENDENCY_DIAGRAM.md ← 의존성  
└─ task-instructions/     ← Task별 지침
```

## 6-9. Grid 작성하기

**새 Task 추가:** 1. "+ Task 추가" 버튼 클릭 2. Task ID 형식: `S[Stage][Area][번호]` - 예: S2F1 = Stage2 + Frontend + 1번째 - 예: S3BA2 = Stage3 + Backend APIs + 2번째 3. 필수 정보 입력: - Task Name - Stage, Area, Level - Task Instruction - Dependencies - Task Agent (담당 AI) - Verification Agent (검증 AI)

**Task 수정:** 1. Task 카드 클릭 2. "수정" 버튼 클릭 3. 정보 수정 후 저장

**Task ID 규칙:** | Stage | Area 코드 | 예시 | |——|——|——| | S1 (개발 준비) | F, BA, D, S, O | S1F1, S1D1 | | S2 (개발 1차) | F, BA, S | S2F1, S2BA1 | | S3

(개발 2차) | F, BA, E | S3E1 | | S4 (개발 3차) | F, BA, T | S4F1, S4T1 | | S5 (개발 마무리) | F, O, T | S5O1 |

## 7. AI Tutor 사용법

### 7-1. AI Tutor란?

**AI Tutor**는 SSAL Works 플랫폼 사용법과 웹 개발에 대해 학습할 수 있는 AI 기반 튜터입니다.

| 학습 주제           | 내용                                 |
|-----------------|------------------------------------|
| 플랫폼 사용법         | Dashboard, Order Sheet, SAL Grid 등 |
| Claude Code 사용법 | 명령어, 슬래시 명령, 효율적 활용법               |
| 웹 개발 기초         | HTML, CSS, JavaScript, API 등       |
| 프로젝트 관리         | SAL Grid, Stage Gate, 의존성 관리       |

### 7-2. AI Tutor 사용하기

1. 우측 사이드바에서 “ **AI Tutor**” 클릭
2. 학습 주제 선택 또는 질문 입력
3. AI Tutor가 답변과 학습 자료 제공
4. 추가 질문으로 심화 학습

### 7-3. 학습 콘텐츠

 학습용 Books (3권)

| 권   | 제목                     | 편 수 |
|-----|------------------------|-----|
| 제1권 | Claude/Claude Code 사용법 | 34편 |
| 제2권 | 풀스택 웹사이트 개발 기초지식       | 34편 |
| 제3권 | 프로젝트 관리 방법             | 12편 |

💡 **실전 Tips (18개 카테고리)** - 개발 팁 - 에러 해결 - Git 사용법 - 배포 관련 - 등등

🔗 **외부 연동 설정 가이드 (5개)** - Google OAuth 설정 - Supabase 설정 - Vercel 배포 - Resend 이메일 - TossPayments 결제

## 7-4. Books 열람하기

1. 우측 사이드바에서 “📖 **학습용 Books**” 클릭
2. 원하는 Book 선택
3. 편(Chapter) 목록에서 읽고 싶은 편 클릭
4. 내용이 팝업으로 표시

## 7-5. 실전 Tips 열람하기

1. 우측 사이드바에서 “💡 **실전 Tips**” 클릭
2. 카테고리 목록에서 원하는 주제 선택
3. 팁 내용이 팝업으로 표시

## 7-6. 외부 연동 설정 가이드 열람하기

1. 우측 사이드바에서 “🔗 **외부 연동 설정 가이드**” 클릭
2. 설정할 서비스 선택 (Google, Supabase, Vercel 등)
3. 단계별 설정 가이드 확인

## 8. 다른 AI에게 질문하기 및 크레딧 충전하기

### 8-1. 지원되는 AI 서비스

| AI 서비스     | 추천 용도        |
|------------|--------------|
| ChatGPT    | 일반적인 개발 질문   |
| Gemini     | 코드 리뷰, 설계 질문 |
| Perplexity | 최신 기술 정보 검색  |

### 8-2. AI에게 질문하기

- 우측 사이드바에서 “ 다른 AI에게 묻기” 클릭
- AI 서비스 선택
- 질문 입력
- “질문하기” 버튼 클릭
- AI 답변 확인

### 8-3. 크레딧 사용

- AI 질문 시 크레딧이 차감됩니다
- 대시보드 상단에서 잔액 확인
- 부족 시 “크레딧 충전” 클릭

### 8-4. 질문/답변 이력 보기

- “질문/답변 이력” 버튼 클릭
- 과거 질문과 답변 목록 표시



- 원하는 항목 클릭하여 상세 확인

## 9. Sunny에게 질문하기 및 1:1 맞춤형 코칭 프로그램

### 9-1. 코칭 서비스 개요

Sunny는 SSAL Works의 1:1 맞춤형 코칭 서비스입니다.

| 서비스       | 내용             |
|-----------|----------------|
| 플랫폼 사용 문의 | 사용법, 문제 해결     |
| 기술 멘토링    | 개발 방향, 아키텍처 조언 |
| 비즈니스 멘토링  | 사업계획서, 전략 자문   |
| 회계/세무 자문  | 세무, 회계 처리 안내   |

### 9-2. 플랫폼 사용 문의하기

- 우측 사이드바에서 “ Sunny에게 묻기” 클릭
- 문의 유형 선택:
  - 사용법 문의
  - 문제 해결
  - 버그 신고
  - 기능 제안
- 질문 내용 작성
- 필요시 파일 첨부

5. “문의하기” 버튼 클릭

### 9-3. 비즈니스 멘토링 받기

1. 문의 유형에서 “비즈니스 멘토링” 선택
2. 멘토링 주제 선택:
  - 사업계획서 검토
  - 사업 전략 자문
  - 비즈니스 모델 검토
3. 상세 내용과 질문 작성
4. 관련 자료 첨부
5. “문의하기” 버튼 클릭

### 9-4. 회계/세무 자문 받기

1. 문의 유형에서 “회계/세무 자문” 선택
2. 자문 주제 선택:
  - 세무 관련 질문
  - 회계 처리 안내
3. 질문 내용 작성
4. “문의하기” 버튼 클릭

## 10. My Page 관리

---

### 10-1. 프로필 수정하기

1. 좌측 사이드바에서 “My Page” 클릭
2. “내 프로필” 탭 선택
3. 이름, 연락처 등 수정
4. “저장” 버튼 클릭

## 10-2. 플랫폼 이용 현황 확인 및 관리하기

1. “서비스 이용 현황” 탭 선택
2. 현재 이용 상태 확인:
  - 이용 시작일
  - 다음 결제일
  - 월 이용료: ₩50,000/월 (VAT 포함, 첫 3개월 무료)

플랫폼 이용료 무료 기간:

| 항목    | 내용                          |
|-------|-----------------------------|
| 무료 기간 | 개설비 입금일로부터 <b>3개월</b>       |
| 적용 대상 | 플랫폼 이용료 (₩50,000/월, 부가세 포함) |
| 시작 시점 | 개설비 입금 확인일                  |
| 종료 후  | 4개월차부터 토스페이먼츠 카드 자동결제       |

**예시:** 2025년 1월 15일 입금 → 2025년 4월 14일까지 무료 → 4월 15일부터 월 ₩50,000 자동결제

결제 방식 안내:

| 항목        | 결제 방식  |
|-----------|--------|
| 빌더 계정 개설비 | 무통장 입금 |

| 항목      | 결제 방식          |
|---------|----------------|
| 크레딧 충전  | 무통장 입금         |
| 플랫폼 이용료 | 토스페이먼츠 카드 자동결제 |

**플랫폼 이용료 결제 수단 등록:** 1. 첫 3개월 무료 기간 종료 전에 카드 등록 2. 토스페이먼츠 결제창에서 카드 정보 입력

**자동결제:** - 첫 3개월 무료 이후 매월 동일 날짜 자동결제 - 결제 3일 전 알림 발송 - 결제 실패 시 2회 재시도 후 일시정지

**이용 일시정지:** 1. “이용 일시정지” 버튼 클릭 2. 일시정지 기간 동안 이용료 미 청구 3. 제한 사항: - ❌ 새 프로젝트 등록 불가 - ❌ Order Sheet 작성 불가 - ☒ 기존 프로젝트 조회 가능 - ☒ Books, FAQ 이용 가능

**이용 해지:** 1. “이용 해지” 버튼 클릭 2. 해지 시: - 개설비는 환불 불가 - 이번 달 이용료 일할 계산 환불 - ⚠ 재가입 시 개설비 재납부 필요

### 10-3. 크레딧 관리하기

1. “크레딧 관리” 탭 선택
2. 현재 잔액 확인
3. “사용 내역” 클릭하여 상세 확인

**충전 금액:** - ₩10,000 - ₩30,000 - ₩50,000 - ₩100,000 - ₩200,000 - ₩500,000

**충전 방법:** 1. “충전하기” 버튼 클릭 2. 충전 금액 선택 3. 토스페이먼츠 결제창에서 결제 4. 결제 완료 후 즉시 충전

### 10-4. 결제 수단 관리하기

1. “결제 수단 관리” 탭 선택
2. 등록된 카드 목록 확인

3. “카드 추가”로 새 카드 등록

4. 기존 카드 삭제 시 해당 카드의 “삭제” 버튼 클릭

이 매뉴얼은 SSAL Works 빌더 계정의 10가지 핵심 기능을 안내합니다. 추가 질문은 “Sunny에게 묻기” 기능을 이용해주세요.

최종 업데이트: 2025-12-29 (11개 항목 수정)