

빌더 계정 사용 매뉴얼

빌더 계정 사용 매뉴얼

목차

1. 시작하기
 2. 새로운 프로젝트 개발 환경 설치하기
 3. 예시 프로젝트 모든 문서 및 소스코드 파일 복사하여 저장하기
 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
 7. AI Tutor 사용법
 8. 다른 AI에게 질문하기 및 크레딧 충전하기
 9. Sunny에게 질문하기 및 1:1 맞춤형 코칭 프로그램
 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

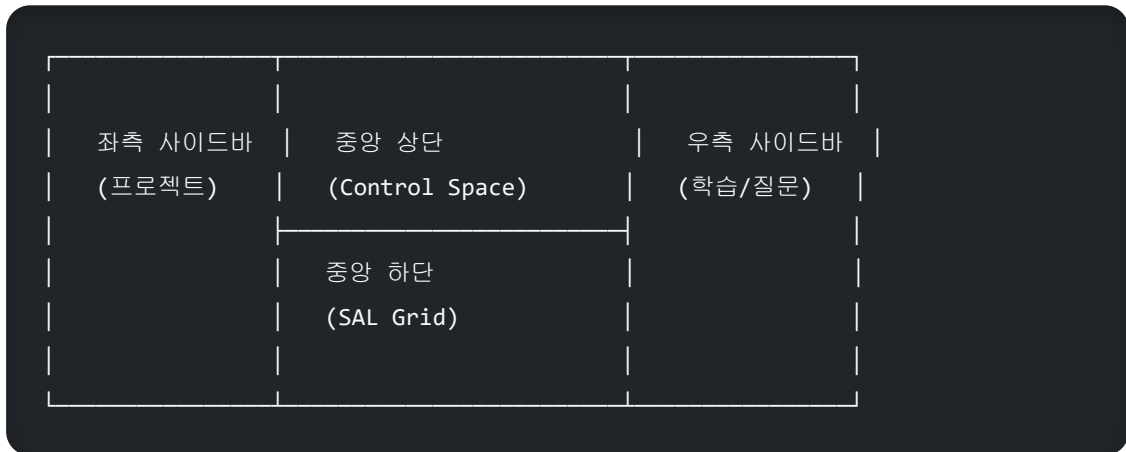
1. SSAL Works 웹사이트에 접속합니다.
2. 우측 상단의 "로그인" 버튼을 클릭합니다.
3. Google 계정으로 로그인합니다.

1-3. 빌더 계정 개설하기

1. 로그인 후 “빌더 계정 개설” 버튼을 클릭합니다.
2. 개설비 결제 안내를 확인합니다:
 - 개설비: ₩100,000 (VAT 포함, 1회)
 - 월 이용료: ₩50,000/월 (첫 3개월 무료)
3. 결제를 완료하면 빌더 계정이 활성화됩니다.
4. 빌더 대시보드에 접근할 수 있습니다.

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, Tips, AI Tutor, 다른 AI에게 묻기, Sunny에게 묻기

2. 새로운 프로젝트 개발 환경 설치하기

빌더 계정을 개설하고 프로젝트를 등록하면 개발 환경 설정이 필요합니다.

2-1. Dev Package 다운로드

Dev Package는 프로젝트 개발에 필요한 폴더 구조, 설정 파일, 템플릿이 포함된 패키지입니다.

1. 프로젝트 등록 후 “ Dev Package 다운로드” 버튼을 클릭합니다.
2. ZIP 파일이 다운로드됩니다.
3. 압축을 해제하고 원하는 위치에 폴더를 이동합니다.

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
```

2-2. AI 규칙 다운로드 (자동 포함)

Dev Package에는 Claude Code가 SSAL Works 규칙에 따라 작업하도록 설정된 **AI 규칙 파일**이 이미 포함되어 있습니다.

포함된 AI 규칙:

```

└─ .claude/
  └─ CLAUDE.md          ← AI 작업 규칙 (핵심!)
  └─ rules/              ← 7대 작업 규칙
    └─ 01_file-naming.md ← 파일 명명 규칙
    └─ 02_save-location.md ← 저장 위치 규칙
    └─ 03_area-stage.md  ← Area/Stage 매핑
    └─ 04_grid-writing-*.md ← Grid 작성 규칙
    └─ 05_execution-process.md ← 6단계 실행 프로세스
    └─ 06_verification.md ← 검증 기준
    └─ 07_task-crud.md   ← Task CRUD 프로세스
  └─ methods/           ← 작업 방법
  └─ commands/          ← 슬래시 명령어
  └─ subagents/         ← AI 서브에이전트
  └─ work_logs/         ← 작업 기록 폴더
```

별도 설정 불필요! 패키지를 다운받으면 AI 규칙이 자동으로 적용됩니다.

2-3. 개발 도구 설치

패키지만으로는 개발이 안 됩니다. 개발 도구도 함께 설치해야 합니다.

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 10단계로 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	S0	SAL Grid 생성	Grid 템플릿 생성	sal_grid.csv, Task 템플릿
3	P1	사업계획	시장조사, 경쟁분석	사업계획서
4	P2	프로젝트 기획	Requirements, Architecture	기획 문서 세트

단계	코드	명칭	주요 내용	산출물
5	P3	프로토타입	UI/UX 목업, DB 설계	프로토타입
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

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

[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

[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  아이콘을 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

각 Stage(S1~S5) 완료 시 **Stage Gate 검증**을 통과해야 다음 단계로 진행할 수 있습니다.

Stage Gate 검증 프로세스:



검증 항목: 1. 해당 Stage의 모든 Task가 **Completed** 상태인지 확인 2. 모든 Task의 **verification_status**가 **Verified**인지 확인 3. **Blocker**가 0개인지 확인 4. 전체 **빌드/테스트** 통과 확인

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

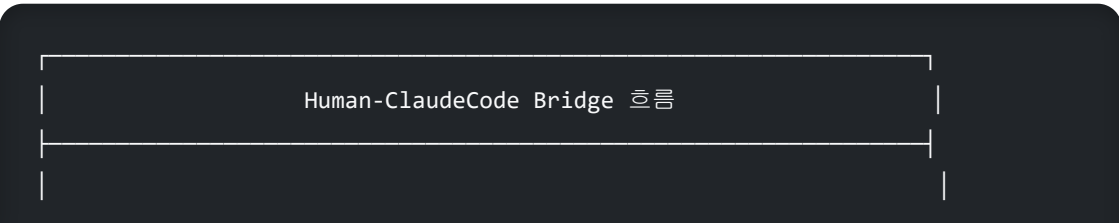
5. Order Sheet 작성하여 보내기 및 Reports 가 져오기

5-1. Order Sheet란?

Order Sheet는 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)



```
| [1] 빌더가 Order Sheet 작성  
|   ↓  
| [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 Space** 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 정확한 결과물 - 참고 파일 경로를 정확히 명시 - 예상 결과물의 형태 설명

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?

SAL Grid는 프로젝트의 모든 Task를 3차원으로 시각화하여 관리하는 도구입니다.

- S (Stage): 5단계 개발 순서 (S1~S5)
- A (Area): 11개 개발 영역 (F, BA, D, S 등)
- L (Level): 3단계 난이도/중요도

6-2. Grid 22개 속성

각 Task는 22개 속성으로 구성됩니다:

#	속성	설명
1	task_id	Task 고유 ID (예: S2F1)
2	task_name	Task 이름
3	stage	Stage 코드 (1~5)
4	area	Area 코드 (F, BA, D 등)
5	level	난이도 (1~3)
6	task_status	작업 상태
7	task_progress	진행률 (0~100)
8	dependencies	선행 Task

#	속성	설명
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
14	verification_instruction	검증 지침
15	verification_agent	검증 Agent
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
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:

STEP 1: Task Instruction 읽기

→ sal-grid/task-instructions/{TaskID}_instruction.md 확인



STEP 2: 규칙 파일 확인

→ .claude/rules/ 폴더의 관련 규칙 읽기



STEP 3: Grid 상태 업데이트

→ task_status: 'Pending' → 'In Progress'



STEP 4: Task 작업 수행

→ Task Instruction에 따라 코드 작성/수정

→ 완료 시: task_status: 'In Progress' → 'Executed'



STEP 5: 검증 수행

→ verification_status: 'Not Verified' → 'In Review'

→ 테스트, 빌드 확인, 통합 검증

→ 결과: 'Verified' 또는 'Needs Fix'



STEP 6: 최종 상태 업데이트

→ verification_status: 'Verified'일 때만

→ task_status: 'Executed' → 'Completed'

6-8. Project Task Plan 만들기

Task Plan은 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 Tutor는 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

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

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. 검색하기

1. Books 또는 Tips 섹션의 검색창 클릭
2. 키워드 입력 (예: "API", "Supabase")
3. 검색 결과에서 원하는 항목 클릭

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

1. 우측 사이드바에서 " 다른 AI에게 묻기" 클릭
2. AI 서비스 선택
3. 질문 입력
4. "질문하기" 버튼 클릭
5. 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

1. “질문/답변 이력” 버튼 클릭
2. 과거 질문과 답변 목록 표시
3. 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

1. 우측 사이드바에서 “  Sunny에게 묻기” 클릭
2. 문의 유형 선택:
 - 사용법 문의
 - 문제 해결
 - 버그 신고
 - 기능 제안
3. 질문 내용 작성
4. 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)

결제 수단 등록: 1. 개설비 납부 후 결제 수단 등록 2. 선택 가능: - **계좌 자동이체:** 은행, 계좌번호, 예금주 - **카드 자동결제:** 카드번호, 유효기간, CVC

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 미청구 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

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

© 2025 SSAL Works. All rights reserved.