

- Railway 가입 · MyInfo 배포 · myinfo.com 도메인 설정
 - 1. Railway.com Gmail로 로그인(가입)
 - 2. MyInfo를 Git · GitHub에 커밋
 - 3. Railway에 MyInfo 배포
 - 4. 도메인 myinfo.com 연결
 - 4.1 Railway에서 커스텀 도메인 추가
 - 4.2 도메인 등록처(네임서버)에서 DNS 설정
 - 4.3 SSL(HTTPS)
 - 5. 체크리스트 요약

Railway 가입 · MyInfo 배포 · myinfo.com 도메인 설정

1. Railway.com Gmail로 로그인(가입)

1. 브라우저에서 Railway 열기

<https://railway.com> 접속

2. 로그인/가입

- 오른쪽 상단 **Login** 클릭
- **Continue with Google** 선택
- Gmail 계정 선택 후 권한 허용
- (최초 이용 시) 팀/이름 등 설정 후 대시보드 진입

3. 참고

- Gmail 대신 **GitHub**로 로그인해도 됩니다.
- GitHub로 로그인하면 이후 "GitHub 저장소 연결"이 더 수월합니다.

2. MyInfo를 Git · GitHub에 커밋

로컬에서 이미 진행한 경우 다음만 확인하면 됩니다.

```
cd d:\OneDrive\Cursor_AI_Project\MyInfo
git add .
git status
git commit -m "chore: Railway 배포 준비 및 문서 정리"
git push origin main
```

- 저장소: <https://github.com/k30035600/MyInfo.git>
- **main** 브랜치에 푸시하면 Railway에서 해당 브랜치를 연결할 수 있습니다.

3. Railway에 MyInfo 배포

1. Railway 대시보드

<https://railway.app/dashboard>

2. New Project

- **Deploy from GitHub repo** 선택
- GitHub 연동(처음이면 권한 허용)
- 저장소 **k30035600/MyInfo** 선택
- 브랜치 **main** 선택

3. 서비스 설정

- 생성된 서비스 클릭 → **Settings**
- **Build**: Nixpacks 또는 Docker 사용
 - 루트에 **Dockerfile**이 있으면 Docker로 빌드
 - 없으면 Nixpacks이 **Procfile** 또는 **start_web.sh** 등으로 실행
- **Start Command** (필요 시):
 - **python start_web.py** 또는
 - **gunicorn --bind 0.0.0.0:\$PORT app:app**
- **Root Directory**: 비워두면 저장소 루트 사용

4. 환경 변수

- **Variables** 탭에서 **PORT**는 Railway가 자동 주입
- 필요하면 다른 변수 추가

5. 배포 확인

- **Deployments** 탭에서 빌드/실행 로그 확인
- **Generate Domain**으로 ***.railway.app** URL 생성 후 접속 테스트

4. 도메인 myinfo.com 연결

전제: myinfo.com 도메인을 소유하고 있어야 합니다 (등록업체에서 구매·이전 완료).

4.1 Railway에서 커스텀 도메인 추가

1. Railway 프로젝트 → 해당 서비스 선택
2. **Settings** → **Networking** (또는 **Domains**)
3. **Custom Domain** 추가
 - **myinfo.com**
 - **www.myinfo.com** (필요 시 둘 다 추가)
4. Railway가 안내하는 **CNAME** 또는 **A** 레코드 값을 확인합니다.
 - 예: **xxxx.up.railway.app** (CNAME)
 - 또는 A 레코드 IP

4.2 도메인 등록처(네임서버)에서 DNS 설정

도메인 관리 페이지(가비아, Cloudflare, Namecheap 등)에서:

타입	호스트	값/대상
CNAME	@ 또는 www	Railway에서 안내한 호스트
또는 A	@	Railway에서 안내한 IP

- **@ (루트)**
 - 일부 업체는 루트에 CNAME을 허용하지 않습니다.
 - 그 경우 Railway/Cloudflare 등이 안내하는 **A 레코드** 사용.
- **www**
 - 보통 CNAME을 **xxxx.up.railway.app** 형태로 설정.

4.3 SSL(HTTPS)

- Railway는 Let's Encrypt로 자동 HTTPS를 제공합니다.
 - 도메인 연결이 끝나면 잠시 후 `https://myinfo.com`, `https://www.myinfo.com` 으로 접속 가능합니다.
-

5. 체크리스트 요약

- ☐ Railway Gmail(또는 GitHub) 로그인
- ☐ MyInfo `git push origin main` 완료
- ☐ Railway에서 GitHub 저장소 연결 후 배포
- ☐ `*.railway.app` URL로 동작 확인
- ☐ myinfo.com 도메인 소유 확인
- ☐ Railway에 myinfo.com, www.myinfo.com 추가
- ☐ DNS에 CNAME/A 레코드 설정
- ☐ `https://myinfo.com` 접속 및 동작 확인

문제가 있으면 Railway 대시보드의 **Deployments** 로그와 **Settings** → **Networking** 메시지를 확인하세요.