



# Guía para Subir EscalaFin MVP a GitHub

**Repositorio destino:** <https://github.com/qhosting/escalafin-mvp>

**Estado:** Código preparado y listo para push



## Estado Actual

El proyecto EscalaFin MVP está **completamente preparado** para GitHub:

- **Git inicializado** y configurado
- **Remote configurado** → `https://github.com/qhosting/escalafin-mvp.git`
- **Commits creados** (5 commits listos)
- **Archivos seguros** - Sin credenciales expuestas
- **Rama preparada** - `main` lista para push



## Opciones para Completar la Subida

### Opción 1: Push Directo (Recomendado)

Si tienes acceso al repositorio, ejecuta estos comandos:

```
cd /home/ubuntu/escalafin_mvp

# Configurar tu usuario Git (una sola vez)
git config user.name "Tu Nombre"
git config user.email "tu-email@github.com"

# Push al repositorio (te pedirá autenticación)
git push -u origin main
```

#### Métodos de autenticación:

- **Personal Access Token** (recomendado)
- **SSH Key** (si está configurado)
- **Username/Password** (deprecated)

### Opción 2: Usar GitHub CLI

Si tienes GitHub CLI instalado:

```
cd /home/ubuntu/escalafin_mvp

# Autenticarse
gh auth login

# Push directo
git push -u origin main
```

## Opción 3: Bundle del Repositorio

He creado un bundle completo del repositorio:

```
# El bundle está en: /home/ubuntu/escalafin_mvp/escalafin-mvp.bundle

# Para usar el bundle:
git clone escalafin-mvp.bundle escalafin-temp
cd escalafin-temp
git remote set-url origin https://github.com/qhosting/escalafin-mvp.git
git push -u origin main
```

## Contenido que se va a subir

### ✓ Incluido en el push:

- ✓ Código fuente completo (app/)
- ✓ Documentación (25+ archivos .md y .pdf)
- ✓ Configuración de GitHub (.github/)
- ✓ Archivos de configuración (package.json, etc.)
- ✓ .env.example (sin credenciales)
- ✓ README.md actualizado
- ✓ Licencia MIT
- ✓ Scripts de verificación
- ✓ Guías de instalación y deployment

### ✗ Excluido del push:

- ✗ .env (credenciales reales)
- ✗ node\_modules/
- ✗ .next/ (builds)
- ✗ logs/
- ✗ archivos temporales

## Verificación Post-Upload

Una vez completado el push, verifica en GitHub que tengas:

### Estructura del repositorio:

```
escalafin-mvp/
├── README.md           # Documentación principal
├── .gitignore          # Archivos excluidos
├── LICENSE             # Licencia MIT
├── SECURITY.md         # Políticas de seguridad
├── CONTRIBUTING.md     # Guía de contribución
├── .github/           # Templates y workflows
├── app/               # Código fuente
├── docs/ (*.md y *.pdf) # Documentación completa
└── scripts/           # Scripts de utilidad
```

## Configuración recomendada en GitHub:

### Settings → General:

Description: Sistema integral de gestión de créditos y préstamos  
Website: [tu-dominio-demo]  
Topics: fintech, loans, nextjs, typescript, prisma, pwa

### Settings → Features:

☒ Issues  
☒ Projects  
☒ Wiki  
☒ Security alerts  
☒ Dependabot

---

## Comandos de Verificación

Después del push exitoso:

```
# Verificar estado del repositorio
git remote -v
git log --oneline -5
git status

# Verificar que el push fue exitoso
git ls-remote origin
```

---

## Troubleshooting

### Error de autenticación:

```
# Opción 1: Personal Access Token
# Ve a GitHub → Settings → Developer settings → Personal access tokens
# Crea un token y úsalo como password

# Opción 2: SSH
# Configurar SSH key y usar:
git remote set-url origin git@github.com:qhosting/escalafin-mvp.git
```

### Error de permisos:

- Verifica que tengas acceso de escritura al repositorio
- Contacta al propietario del repositorio para agregar permisos

## Conflictos:

```
# Si el repositorio no está vacío
git pull origin main --allow-unrelated-histories
git push -u origin main
```

## ¡Listo para Producción!

Una vez subido, el repositorio contendrá:

- ✓ Sistema completo EscalaFin MVP
- ✓ Next.js 14 + TypeScript + PostgreSQL
- ✓ PWA con navegación optimizada
- ✓ Integraciones: Openpay + WhatsApp + AWS S3
- ✓ Documentación completa (25+ archivos)
- ✓ Templates de GitHub profesionales
- ✓ CI/CD workflows configurados

## Siguiente Paso

Ejecuta uno de los comandos de push arriba y tendrás EscalaFin MVP completamente disponible en GitHub! 

**Creado:** Septiembre 22, 2025

**Repositorio:** <https://github.com/qhosting/escalafin-mvp>

**Estado:**  LISTO PARA PUSH