



Instrucciones para Subir a GitHub



Estado Actual

- ☒ Repositorio Git inicializado
- ☒ .gitignore configurado
- ☒ README.md completo creado
- ☒ Todos los archivos committed
- ☒ Proyecto listo para GitHub



Pasos para Conectar con GitHub

1. Crear Repositorio en GitHub

1. Ve a github.com (<https://github.com>)
2. Haz clic en **“New repository”** o **“Nuevo repositorio”**
3. Configura:
 - **Nombre:** hotel-pms-paseo-las-mercedes
 - **Descripción:** Sistema de Gestión Hotelera Completo - Hotel Paseo Las Mercedes
 - **Visibilidad:** Privado (recomendado) o Público
 - **NO** marques “Add a README file” (ya tenemos uno)
 - **NO** marques “Add .gitignore” (ya tenemos uno)

2. Conectar el Repositorio Local

Copia y pega estos comandos en la terminal:

```
cd /home/ubuntu/hotel_pms_paseo_las_mercedes

# Agregar el remote de GitHub (reemplaza TU_USUARIO con tu usuario de GitHub)
git remote add origin https://github.com/TU_USUARIO/hotel-pms-paseo-las-mercedes.git

# Verificar que el remote se agregó correctamente
git remote -v

# Subir el código por primera vez
git push -u origin master
```

3. Alternativa con SSH (Recomendado)

Si tienes configurada una clave SSH en GitHub:

```
cd /home/ubuntu/hotel_pms_paseo_las_mercedes

# Agregar el remote con SSH
git remote add origin git@github.com:TU_USUARIO/hotel-pms-paseo-las-mercedes.git

# Subir el código
git push -u origin master
```

Comandos Útiles para el Futuro

Subir cambios nuevos:

```
git add .  
git commit -m "Descripción de los cambios"  
git push origin master
```

Crear una nueva rama:

```
git checkout -b feature/nueva-funcionalidad  
git push -u origin feature/nueva-funcionalidad
```

Sincronizar cambios:

```
git pull origin master
```

Archivos Incluidos en GitHub

✓ Archivos que SÍ se subirán:

- Todo el código fuente (/app)
- Documentación (.md files)
- Configuraciones (package.json , prisma/schema.prisma , etc.)
- README.md completo

✗ Archivos que NO se subirán (por .gitignore):

- node_modules/
- .env (variables de entorno sensibles)
- .next/ (archivos de build)
- .logs/ (logs del sistema)
- .deploy/ (archivos de deploy temporales)

Configurar Variables de Entorno en GitHub

Para deployment automático, configura estos secrets en GitHub:


1. Ve a tu repositorio → Settings → Secrets and variables → Actions
2. Agrega estas variables:

```
DATABASE_URL=tu_url_de_produccion  
NEXTAUTH_URL=tu_dominio_produccion  
NEXTAUTH_SECRET=tu_secret_seguro  
STRIPE_PUBLISHABLE_KEY=pk_live_...  
STRIPE_SECRET_KEY=sk_live_...
```










Estado del Proyecto

Commits Actuales:

d90da00  Proyecto listo para GitHub
01283a4 Guest Communications **and** Portal Complete
96e6a82 Staff Management System Complete
c7da6f1 Housekeeping **module** completed successfully
aea64f5 Payment Billing System Fixed
1491c6f Enlaces rotos corregidos - Fase completada

Funcionalidades Incluidas:

-  Sistema completo de gestión hotelera
-  8 módulos principales implementados
-  Base de datos con seed completo
-  Autenticación funcional
-  APIs RESTful completas
-  Interfaz de usuario completa
-  Documentación técnica



Próximos Pasos Recomendados

1. **Subir a GitHub** (siguiendo las instrucciones arriba)
2. **Configurar GitHub Pages** (para documentación)
3. **Setup GitHub Actions** (para CI/CD)
4. **Crear releases** (versionado)
5. **Configurar issues templates** (para bugs y features)



Soporte

Si tienes problemas:

1. Verifica que tienes permisos en el repositorio de GitHub
2. Confirma que tu usuario Git está configurado
3. Verifica la conexión a internet
4. Consulta la documentación oficial de Git/GitHub

¡Tu proyecto está listo para brillar en GitHub! 🌟