# **Instrucciones para Subir a GitHub**

# 🔽 Estado Actual

- Repositorio Git inicializado
- **V** .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)
qit 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
- Mase 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! 🌟

