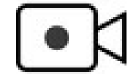


## SBINTRANET



## Integrantes:

Vilcamiche Chavez, Gian Carlo



RESUMEN EJECUTIVO PAGE 02

### ¿QUE HACEMOS?

### **Problema:**

Asignaciones manuales generan errores y pérdida de tiempo.

### **Objetivo:**

Automatizar la gestión de trabajadores y asientos.

### Solución:

Sistema web con CRUD de trabajadores, asignación controlada de asientos y opción de reinicio de asignaciones.

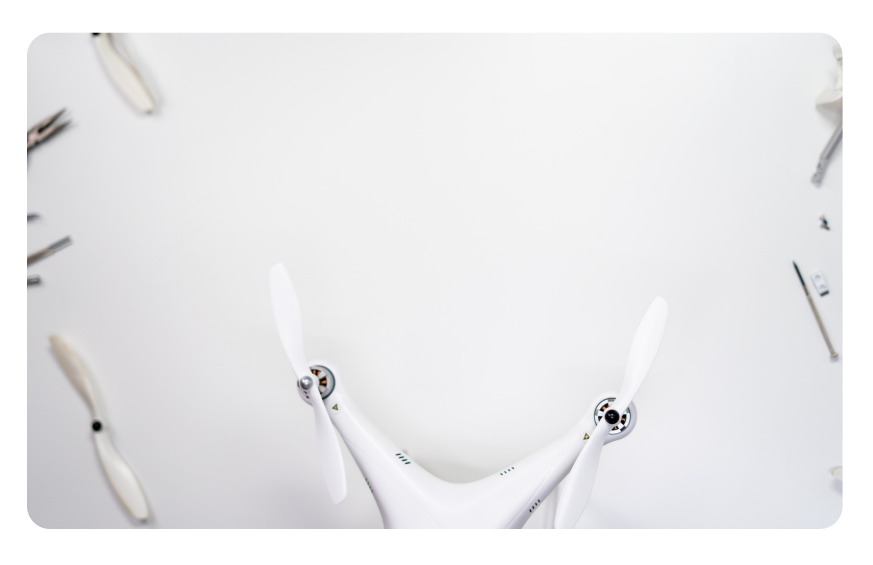
### **Beneficios:**

+Eficiencia, +Transparencia, +Escalabilidad.





## **SBINTRANET**



### **Quiénes somos**

"Somos una cadena de boticas dedicada a la distribución y venta de productos farmacéuticos."

### **Qué hacemos**

"Ofrecemos medicamentos, productos de cuidado personal y servicios de salud accesibles para la comunidad."

### **Enfoque / Valores**

"Nos enfocamos en la atención confiable, precios justos y disponibilidad inmediata de productos."

#### Cobertura

Puedes decir "Contamos con varias boticas en diferentes distritos de Lima."

CONTEXTO DEL PROYECTO PAGE 04

## ¿POR QUÉ ES URGENTE AUTOMATIZAR?

- LOS PROCESOS MANUALES GENERAN ERRORES Y PÉRDIDAS DE TIEMPO.
- LA FALTA DE CONTROL PROVOCA DESORDEN EN EL PERSONAL.
- LA AUTOMATIZACIÓN GARANTIZA MAYOR EFICIENCIA Y PRECISIÓN EN LA GESTIÓN.



## BENEFICIOS TÉCNICOS Y ECONOMICOS

# 01

### **BENEFICIOS TÉCNICOS**

- CENTRALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL PERSONAL EN UN SOLO SISTEMA.
- AUTOMATIZACIÓN DE LA ASIGNACIÓN DE TURNOS Y HORARIOS.
- ACCESO EN TIEMPO REAL A LA DISPONIBILIDAD DE EMPLEADOS.
- REGISTRO HISTÓRICO DE ASISTENCIAS Y DESEMPEÑO.



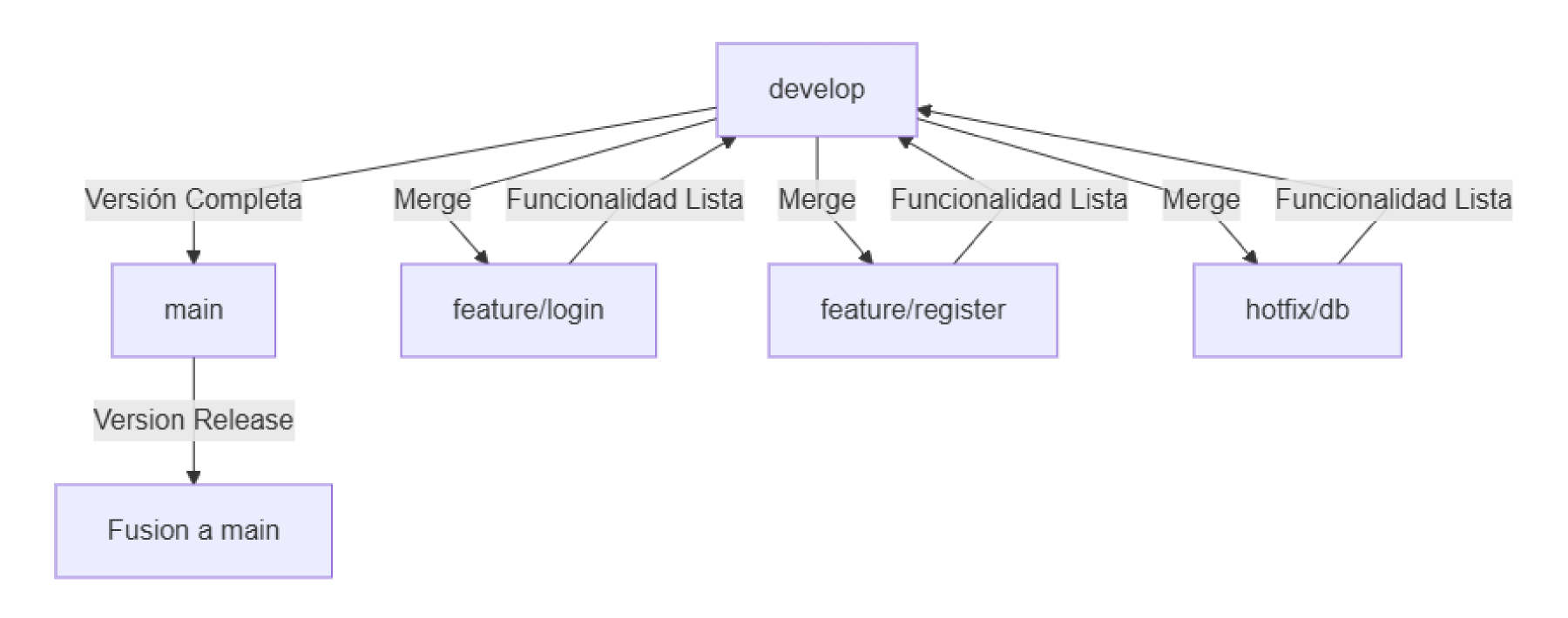
#### **BENEFICIOS ECONÓMICOS**

- OPTIMIZACIÓN DEL TIEMPO DE LOS ADMINISTRADORES.
- DISMINUCIÓN DE COSTOS POR HORAS EXTRA MAL ASIGNADAS.
- MAYOR PRODUCTIVIDAD AL EVITAR SOBRECARGAS O AUSENCIAS SIN CUBRIR.
- MENOR ROTACIÓN DE PERSONAL GRACIAS A UNA ORGANIZACIÓN MÁS JUSTA Y CLARA.



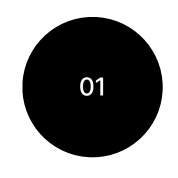
DESARROLLO PAGE 05

## GIT



MATERIALES Y MÉTODOS PAGE 10

## **TECNOLOGÍAS**



### HARDWARE

- Servidor local o en la nube.
- Equipos de escritorio/laptops en las boticas para acceder al sistema.
- Dispositivos móviles/tablets para supervisores o gerencia.
- Conexión de red estable (LAN/WiFi) para sincronización en tiempo real.
- Sistema de respaldo.



#### **SOFTWARE**

- Backend: Django (Python) con SQLite/MySQL según escalabilidad.
- Frontend: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript.
- Gestión de Base de Datos: SQLite y MySQL/PostgreSQL.
- Servidor web: Apache/Nginx + WSGI.
- Control de versiones: Git + GitHub.
- Seguridad: hash de contraseñas, autenticación por roles.
- Sistema Operativo: Windows.



MÉTODOS

- Arquitectura MVC para organizar vistas, modelos y controladores.
- Automatización de horarios con reglas de negocio predefinidas.
- Metodología ágil (Scrum) para desarrollo e iteraciones rápidas.
- Respaldo periódico de la base de datos.
- Monitoreo y logs de actividad para auditoría.
- Buenas prácticas de UX/UI para que el personal lo use sin complicaciones.

## CITAS BIBLIOGRAFICAS

01

DJANGO SOFTWARE FOUNDATION. (2025). DJANGO DOCUMENTATION. RECUPERADO DE HTTPS://DOCS.DJANGOPROJECT.COM/

SQLITE. (2025). SQLITE DOCUMENTATION. RECUPERADO DE HTTPS://WWW.SQLITE.ORG/DOCS.HTML

MYSQL. (2025). MYSQL REFERENCE MANUAL. ORACLE. RECUPERADO DE HTTPS://DEV.MYSQL.COM/DOC/

GITHUB, INC. (2025). GITHUB DOCUMENTATION. RECUPERADO DE HTTPS://DOCS.GITHUB.COM/

BOOTSTRAP. (2025). BOOTSTRAP DOCUMENTATION. RECUPERADO DE HTTPS://GETBOOTSTRAP.COM/DOCS/

MUCHAS GRACIAS PAGE 12

## GRACIAS