

# **Tax**App

Diseño, desarrollo e implementación de aplicación para taxistas y pasajeros.

## Arquitectura propuesta:

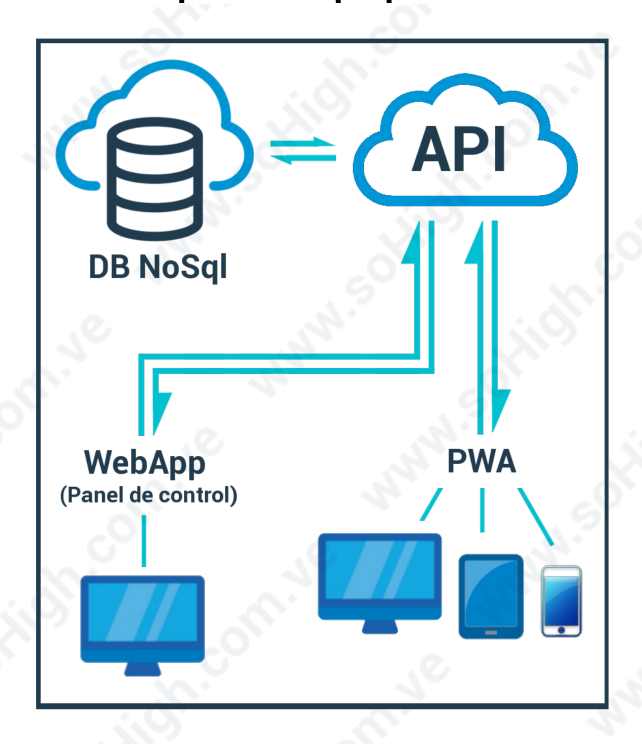


Diagrama 1

#### **Arquitectura**

- 1. Base de Datos NoSQL en servidor cloud, sincronizable con Base de Datos NoSQL en cliente.
- 2. API: Rutinas en servidor para atención y respuesta de solicitudes.
- 3. WebApp: Aplicación web de una sola página (SPA) para la administración de la plataforma con un (1) nivel de acceso (administrador)
- 4. PWA: Aplicación Web Progresiva, aplicación de una sola página con dos niveles de acceso (taxista, pasajero) y características de aplicaciones nativas
  - App Shel
  - WebSockets
  - Realtime (trabajo en tiempo real)
  - · Agregar al escritorio.

## Planificación propuesta

Fase	Descripcion	
Fase 1	1.1 Diseño e implementación de Base de Datos NoSql sincronizable y replicable.	
	1.2 Desarrollo e implementación de API RESTFULL.	
	1.3 Diseño, desarrollo e implementación de WebApp (aplicación web) para la administración de la actividad en la plataforma con un (1) nivel de acceso (administrador). *caracteristicas por definir.	
Fase 2	Diseño, desarrollo e implementación de PWA (aplicación web progresiva) con <b>dos (2) niveles de acceso (taxista, pasajero)</b> .  *características por definir.	
Fase 3	Integraciín de pasarela de pago (OpenPay).	

#### **Terminos y condiciones**

Via de comunicación: Email y whatsapp.

Cliente: Christopher Escalante.

### **Propiedad Intelectual:**

- Los terminos y condiciones pautados en la presente propuesta no implica implicita ni explícitamente la cesión de ninguno de los derechos sobre la propiedad industrial e inteletual del software, sus manuales o el modelo de datos.
- Los conocimientos y el Know-How (saber como) inherentes al software, así como los conocimientos utilizados para la configuración del mismo, son información propia y confidencial de soHigh!
- El cliente deberá respetar los avisos de Copyright que aparecen en las interfaces y la documentación original.

- El cliente asume la responsabilidad por los daños efectuados que soHigh! sufra a causa directa o indirecta del uso fraudulento o copia ilegal del software.
- El cliente podrá optar por comprar la propiedad industrial e intelectual del software tras llegar a un acuerdo comercial con soHigh!

## Cronograma e Inversión

Fase	Descripción	Inversión (\$USD)
Fase 1	27 horas (3 horas por dia) para un total de 9 dias	400
Fase 2	POR DEFINIR	POR DEFINIR
Fase 3	POR DEFINIR	POR DEFINIR

#### Metodos y condiciones de pago

- Giros **WesternUnion** a nombre de un integrante del equipo de **soHigh!**
- . Dos (2) Pagos por fase,
  - 1er pago cincuenta porciento (50%) al comenzar desarrollo de la fase.
  - 2do pago cincuenta porciento (50%) al momento de culminar desarrollo de la fase.