# ¿Quien soy?

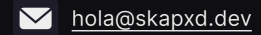


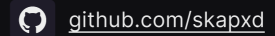
**Manuel Meneses** 

Soy un autodidacta que le gusta el **Desarrollo de Software**, y cuento con **más de 4 años** de experiencia.



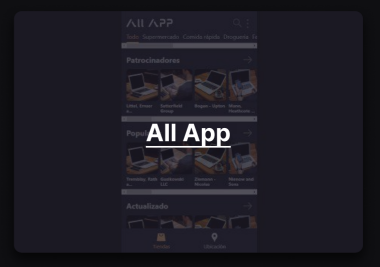






# ¿Qué he hecho?









## ¿Cómo obtuve mi experiencia?

#### One Consultants - Dic. de 2022 - Actual

Desarrollo aplicaciones web para el sector bancario

Mis responsabilidades son:

- 1. Desarrollo las interfaces gracias utilizando React y Nextjs
- 2. Desarrollo el backend usando Node y Nestjs
- 3. Configuro el ambiente de CI/CD para diferentes entornos (Development-Staging-Production)

#### Q10 - Sep. de 2021 - Dic. de 2022

Desarrollé aplicaciones móvil de Q10 para el sector educativo

Mis responsabilidades son:

- 1. Diseño de funcionalidades
- 2. Coordinar las funcionalidades a desarrollar
- 3. Desarrollo de funcionalidades
- 4. CI/CD de todas las aplicaciones
- 5. Revisar los Pull Request de las pruebas e2e

#### Pyndele - Sep. de 2020 - Sep. de 2021

Desarrollar una plataforma web de cursos con un modelo de negocio por suscripción

Mis responsabilidades eran:

- 1. Mantener el sitio web activo
- 2. Modificar las plantillas utilizadas para adaptarlo a nuestras necesidades
- 3. Administrar los cursos que se ofrecían, agregando descuentos, cupones, retirando cursos o modificándolos

# ¿Qué tecnologías he usado?

Playwright Cypress Nestjs

HTML Deno Nextjs

CSS Bunjs Angular

JavaScript Flutter Git

TypeScript React GitHub

Dart React Native Bitbuket

JQuery Express PowerShell

## ¿Qué me gusta hacer?

Me gusta hacer ejercicio, ver animes, jugar voleibol, estar con amigos, estudiar cualquier cosa que me dé curiosidad.

# ¿Qué puntos débiles tengo?

- 1. La curiosidad por aprender nuevos temas, a veces puede suponer un reto a la hora de concentrarme en las tareas que tengo pendientes por resolver.
- Normalmente suelo enfocarme en una sola tarea hasta resolverla, lo que me ha causado algunos problemas con la entrega de varias tareas al mismo tiempo.

## ¿Cuáles son mis intereses actuales?

### **TDD - Desarrollo conducido por test**

Muchas veces, cuando agrego una funcionalidad o arreglo un error, tengo que modificar código de otros, y, por lo tanto, no puedo asegurar que no introducí bugs.

Integrar **TDD** sería una forma de solucionar este problema, porque los test tendrían que ejecutarse antes de ser entregado al cliente.

### CI/CD - Integracion Continua y Entrega Continua

Actualmente, cuando hago algún cambio en el código, tengo que crear una nueva versión para Google Play, este proceso actualmente se realiza de forma manual, este trabajo es repetitivo y bastante aburrido.

Integrar **CI/CD** sería una forma de eliminar este trabajo repetitivo, aparte **CI/CD** tiene muchas ventajas en caso de implementar **Testing**, ya que se puede evitar un despliegue en caso de que la app fallase las pruebas automáticas.

### Figma - Diseño interactivo de interfaces gráficas

Muchas veces solo me entregan un párrafo con los requerimientos de lo que necesita hacer, y al momento de entregar la funcionalidad resulta que no satisface la necesidad del usuario.

Usar **Figma** me ha solucionado algunos problemas, ya que se pueden detectar funcionalidades o complicaciones antes de comenzar el desarrollo.