

¿Quién soy?



Manuel Londoño

Soy un autodidacta que le gusta el **Desarrollo de Software**, y cuento con **más de 3 años** de experiencia.



[@skapxd](https://t.me/skapxd)



skapxd.dev

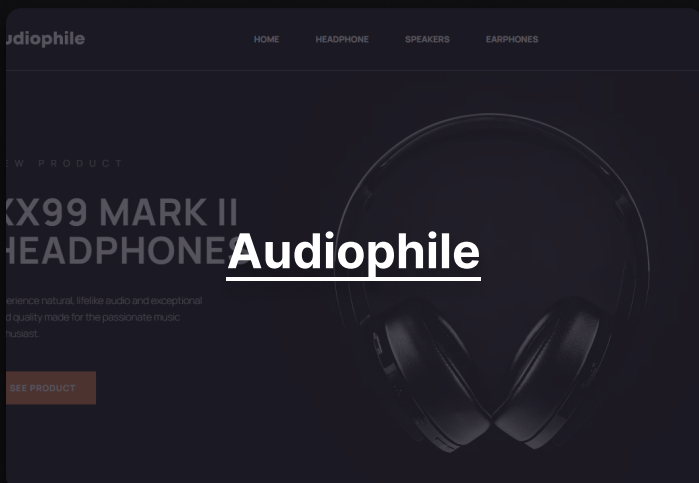
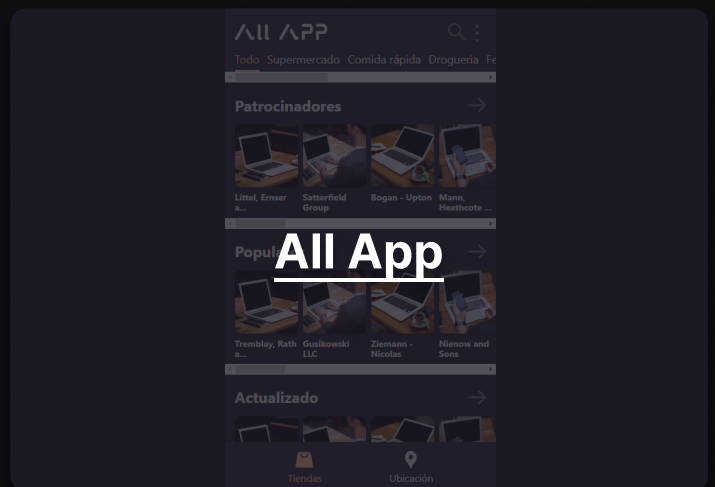
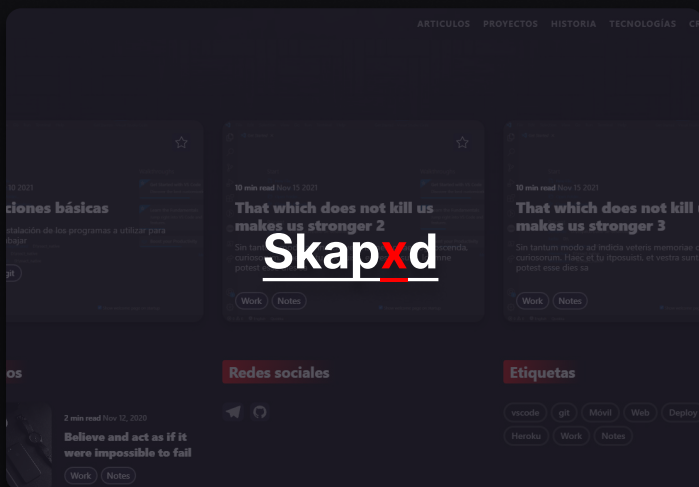


hola@skapxd.dev



github.com/skapxd

¿Qué he hecho?



¿Cómo obtuve mi experiencia?

Q10 - Sep. de 2021 - Actual

Salario: 600 a 700 USD Bruto

Actualmente, lidero el desarrollo de la aplicación móvil de <https://Q10.com>

Mis responsabilidades son:

1. Diseño de funcionalidades
2. Coordinar las funcionalidades a desarrollar
3. Desarrollo de funcionalidades

Pyndele - Sep. de 2020 - Sep. de 2021

Salario: 1.000.000 a 1.500.000 COP Bruto

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

Estudio autodidacta - 2018 - Sep. de 2020

Sin salario

Desarrolle diferentes proyectos con el fin de aprender las bases de la programación, Frameworks, paradigmas de programación, algoritmos, estructuras de datos.

¿Qué tecnologías he usado?

HTML

CSS

JavaScript

TypeScript

Dart

JQuery

SASS

Node

Deno

Bunjs

Flutter

React

React Native

Express

Nestjs

Nextjs

Angular

Git

GitHub

Bitbucket

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.
2. 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 - Integración 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.