
Perfil

Tecnólogo en Desarrollo de software y Programación en búsqueda de una oportunidad laboral en el área de programación enfocado al frontend o el área del backend.

Interesado en aprender y mejorar mi lógica para la solución de problemas.

Dispuesto a manipular algún lenguaje o framework nuevo con el fin de ampliar mi conocimiento y tratar varias áreas de la carrera.

Contacto

Email :
santiagobrinez2003@gmail.com
Telefono: +57 323 2538174
Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/santiago-brinez/>
Git Hub : <https://github.com/Santiprogra>
Ciudad : Bogota D.C

Idioma

Español : Nativo
Ingles : A2

Referencias

Giancarlo Castañeda -
Programador
+57 319 5519515

Andres Bríñez - Ingeniero de
Sistemas
+57 317 6386529

SANTIAGO NICOLAS BRÍÑEZ GARCIA

Desarrollador Frontend

#Kotlin, Android studio, swift, X code

Experiencia Laboral

Sin experiencia laboral en el area de la programación pero con varios proyectos en mi GitHub y muchas ganas de aprender cosas nuevas que me ayuden a crecer en mi profesión.

Estudios

Bachillerato

2019. Fundación Instituto Tecnológico del Sur con énfasis en Humanidades (comunicación).

Tecnología en desarrollo de software

2020-2023. Universidad de cundinamarca

Para proyecto el proyecto final desarrolle un software web con una base de datos interna el cual le brinda aprendizaje a niños con discapacidad auditiva.

Fundamentos de Programación, Programación Básica y Desarrollo de Software

2021-2022. Universidad Pontificia Bolivariana

Se realizaron varios challenges los cuales consistían en manejar varios lenguajes de programación para resolver distintas problemáticas planteadas.

Programación con énfasis a aplicaciones móviles

2021-2022 Universidad Pontificia Bolivariana

Se realizaron varios challenges los cuales consistían en realizar varios software para dispositivos móviles android.

Principiante en Programacion, Front End, Java Orientado a Objetos

2022-2022. One - Oracle Next Education

Se solucionaron varias actividades las cuales nos propuso la entidad de oracle con el fin de evidenciar los avances de aprendizaje de las explicaciones almacenados en la plataforma.
