WILSON HERNEY CASTRO CABRERA

DESARROLLADOR FULL STACK (NODE.JS - .NET CORE)



https://hvwhccc.vercel.app



Cel: +57 311 360 8269



wilsoncastro0710@gmail.com



Medellín-Colombia



https://www.linkedin.com/in/wilsonherney-castro-cabrera-73560a19a/

SOBRE MI

Soy una persona responsable, creativa, con iniciativa y puntualidad. Asumo con agrado los retos y metas que su organización me pudiera plantear, con buen manejo de relaciones interpersonales y facilidad para trabajar en equipo incluso bajo presión. Me caracterizo por resolver problemas eficientemente y cumplir los objetivos propuestos. Apasionado por la programación y con una fuerte actitud autodidacta.

EDUCACIÓN

Ingeniería en sistemas de información

ITM,2023

Diplomado - Arquitectura de soluciones en la nube (AWS)

ITM,2022

Tecnólogo en sistemas de información

ITM,2019

Media técnica en sistemas de información (Bachillerato)

Inem, 2014

HABILIDADES BLANDAS

Amigable, visionario, autodidacta, proactivo, con liderazgo, eficaz y comunicativo. Siempre orientado al trabajo en equipo y la mejora continua.

CURSOS

- Front-End Web Development with React (2020)
- Front-End Web UI Frameworks and Tools: Bootstrap 4 (2020)
- Server-side Development with NodeJS, Express and MongoDB (2020)
- AWS Fundamentals: Going Cloud-Native (2021)
- Full-Stack Web Development with React(2022)

HABILIDADES **PROFESIONALES**

Frontend: React.js, Angular 10+, Next.js, HTML, CSS, JavaScript, Microfrontends, Single-SPA.

Backend: Node.js, Adonis.js, Express, Nest.js, .NET Core, C#, WebSockets, API REST Full, Microservicios.

Bases de datos: PostgreSQL, MySQL, SQL Server, MongoDB, Firebase, Oracle.

DevOps / Cloud: Docker, Azure DevOps, Git,

AWS, Azure.

EXPERIENCIA LABORAL

Analista de sistemas

INMODA FANTASY. Diciembre 2018 - Abril 2020

 Analista y desarrollador de software para el mejoramiento de los procesos internos. (Frontend - Backend - Base de datos)

Tecnologías usadas: (Php - ReactJs - ExpressJs -Sql Server - Mysql)

Analista de Sistemas

KOPPED, Mayo 2020 - Septiembre 2020

- Analista y desarrollador de software para el mejoramiento de los procesos internos.
 (Frontend - Backend)
- Desarrollo de la pagina E-Commerce link: https://anikmakeup.com/.
 (Frontend - Backend - Base de datos)

Tecnologías usadas : (ReactJs - ExpressJs - .Net Core - Sql Server - MongoDB)

Freelance

Junio 2022 - Enero 2023

 Desarrollo del aplicativo web para ofrecer servicios a la comunidad Gamers. Link: https://boostingame.com.
 (Frontend - Firebase)

Tecnologías usadas: (ReactJs(NextJs) - Firebase)

Desarrollador Full Stack

CIS – Corporación universitaria de servicios, UCN - Fundación universitaria católica del norte, (Alcaldía de Medellín), Febrero 2021 - Julio 2023

- Desarrollo de la página web Medeinn
 (Laboratorio de innovación Alcaldía de Medellín) https://www.medellin.gov.co/medeinn.
 (Frontend Backend)
- Desarrollo del módulo de Familia. Para la Secretaría de inclusión Social, para la gestión de beneficios de familias vulnerables.
 (Frontend - Backend - Base de datos)
- Desarrollo del módulo de Discapacidad,
 Proyectos, VolverACasa, para la automatización de sus procesos manuales a un sistema digital.
 (Frontend - Backend - Base de datos)

Tecnologías usadas : (Angular - ReactJs - AdonisJs

- .Net Core - NestJs - PostgreSQL)

Desarrollador Full Stack

Genesys, Abril 2023 - Actualmente

Me desempeño como Desarrollador Full Stack en una fábrica de software, participando en diversos proyectos con diferentes arquitecturas y entornos tecnológicos. Cada iniciativa representó un reto en diseño, infraestructura y despliegue, trabajando de forma colaborativa con equipos multidisciplinarios bajo metodología SCRUM, gestionada desde Azure DevOps.

Participé activamente en todas las etapas del ciclo de desarrollo desde la codificación hasta la implementación, aportando a soluciones escalables y de alto impacto.

Proyectos destacados:

- **USS:** Sistema de evaluación de impacto universitario para el área de VcM, permitiendo generar encuestas y rúbricas de proyectos.
- Tecnologías: AWS (Amplify, S3, Lambda, DynamoDB, API Gateway, SNS), NextJs, Serverless Framework.
- MCAP: Sistema integral de gestión de capacitaciones, desde la inscripción hasta la certificación.
- Tecnologías: Azure (App Service, Function, Blob Storage, Application Insights), .NET Core, SQL Server, Angular.
- Genesys: Sistema interno de gestión de contratos y clientes.
- Tecnologías: ReactJs, .NET Core, Oracle.
- Ultraport: Plataforma de gestión portuaria para control de trabajadores, horarios y asignaciones.
- Tecnologías: Angular, .NET Core, SQL Server, Stored Procedures.

• REFERENCIAS

- Deiby Andres Moreno
 Visiontravel (Medellín-Colombia)
 Desarrollador de software
 320 889 7865
 E-mail deiby.andrez@gmail.com
- Andres Mateo García
 Kopped (Medellín-Colombia)
 Analista de software
 311 754 4523
 E-mail anmagaro98@gmail.com
- Jean Paul Castro Cabrera
 Protección (Medellín-Colombia)
 Desarrollador RPA
 310 637 8975
 E-mail yeenpool@hotmail.com