

PERFIL PERSONAL

Gran motivación para seguir perfeccionando habilidades y crecer profesionalmente. Confío plenamente en mi capacidad de producir buenos resultados. Me gusta estar en constante aprendizaje en todo momento con un pensamiento de mejora continua.

CONTACTO



387-6157775



gabrielcncopa@gmail.com



/gabrielcopa96



/gabrielcopa96

EDUCACIÓN

- Tecnicatura Superior Analista de Sistemas
- Henry Full Stack Development (Enero 2022 - Abril 2022)

CURSOS

 Udemy: Desarrollo Web Completo con HTML5, CSS3, JS AJAX PHP y MySQL

HABILIDADES

- Developer Front End: HTML5, CCS3, SASS, JavaScript, React/Redux
- Developer Back End: SQL, MongoDB, Node JS, Express JS
- Otras skills: Metodologías Agiles (SCRUM)

APTITUDES

- Buen compañero con capacidad para trabajar de forma independiente y conjunta
- Gran rendimiento bajo presión
- Facilidad para seguir instrucciones y generar resultados de calidad

EXPERIENCIA LABORAL

Neworking y Operario logístico - MSA Group

OCT 2019 - NOV 2019 Y JUN 2021 - AGO 2021

- Testeo y reparación de las maquinas de votación.
- Armado de pallets y distribución de las mismas en el deposito
- Control de inventarios de todas las herramientas, productos y maquinas de la empresa.
- Recepción de las maquinas de votación

PROYECTOS

App Clima - Henry (Bootcamp)

FEBRERO 2022 - MARZO 2022

- Realice una app del clima, consumiendo la API del clima OpenWeatherMap
- Búsqueda de clima de cualquier región, con link en cada ciudad para un clima mas detallado
- Lenguajes utilizados: React JS, manejo de rutas con React Router, CSS3

App Foods - Henry (Bootcamp)

FEBRERO 2022 - MARZO 2022

- Realice una app de recetas de comidas, consumiendo la API del clima SpoonacularAPI
- Búsqueda y filtros en tiempo real por orden, tipo de dieta, etc. Con link en cada receta para ver un detalle mas completo.
- Formulario controlado de creación de recetas
- Herramientas Front: React con Hooks, manejo de rutas con React Router, Redux para el front
- Herramientas Back: Node js, Express js, sequlize (ORM), PostgreSQL