print('hello world!')

Cristian Gianoboli

DESARROLLADORWEBFULLSTACK | JAVASCRIPT | NODEJS

Experiencia laboral

PROYECTO FREELANCE - LOOKLIPS -

Página Web comercial, promocionando productos bijou para mujeres

- Se trabajo con HTML, CSS, SASS, BOOTSTRAP.
- Se trabajo en conjunto con otro desarrollador, utilizando metodologías agiles para la organización y construcción del sitio. Semanalmente se realizaron meetings, y reviews.

PROYECTOS ACAMICA

- Proyecto Podcast-channel | Maquetación web HTML, CSS, SASS
- Proyecto Gifos | Desarrollo front-end HTML, CSS, SASS, JAVASCRIPT
- -Proyecto Delilah Resto | Desarrollo Back-end Node.js, Express, Npm, Jwt, MongoDb, MySql, Apis.

REPRESENTANTE ATENCION AL CLIENTE Konecta

- Encargado de atención al cliente individuos y negocios de Movistar, realizando gestiones como facturación, retenciones, bajas y altas deservicios.

Historial educativo

CODER-HOUSE

React.js

- Crear interfaces de usuario interactivas.
- Declarativo
- Basado encomponentes
- Componente que utiliza complementos externos

ACAMICA

Desarrollador web full Stack

- Front-end
- Back-end
- -Metodologías Agiles
- -Responsive web design

NEXT U

Desarrollo web

- Desarrollo web Front-end
- Responsive web design
- -Metodologias agiles

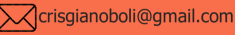
Perfil personal

Mi nombre es Cristian, me considero una persona que cuenta con valores como el trabajo en equipo, empatía, perseverancia, curiosidad. Me interesan los desafíos y la posibilidad de demostrar mis habilidades, estoy predispuesto siempre a continuar aprendiendo y perfeccionándome.

Datos de contacto



Córdoba, Argentina



in linkedin.com/in/crisgianoboli/

Móvil: 0351 - 156639755

crisgianoboli.github.io/landing-page/

Aptitudes

- Trabajo en equipo
- Perseverancia
- Empatía
- Curiosidad
- Predisposición

Leyenda

"No dejes que el miedo te impida hacer lo que amas"

Habilidades

-Metodologías Agiles:

Kanban: Mediante el uso de Trello.

Scrum: Daily meeting, review, retrospective,

planing, sprints.

H<u>TML</u>: Manejo de estructuras del sitio web, mediante el uso de tags.

C<u>SS</u> y <u>SASS</u>: Aplicación de estilos a HTML mediante el uso de clases y variables. Manejo de framework "bootstrap". Y como pre-procesador y compilador "Sass".

JAVASCRIPT: Manejo de variables, ciclos, funciones (sync - async), uso de promesas (FETCH), conexión con APIs, manejo de eventos, manejo de "RecordRTC" para acceder al hardware (cámara) del dispositivo. Actualmente me encuentro en capacitación sobre "ReactJS", biblioteca de JavaScript de código abierto, para construir interfaces de usuario o componentes de UI.

NODE.JS: Manejo de servidores con Express, armado de la documentación con Swagger. Npm administrador de paquetes. Middlewares para agregar validación y JWT (json web token) para la autenticación y autorización de usuarios.

- G<u>it</u>: Manejo de la tecnología "git", utilizando github. Manejo básico de branchs, merge, push, pull request, clone.
- P<u>ostman</u>: Herramienta para testeo de Apis.