

CESAR TORRENS

Jr. FullStack

EDUCACIÓN



2021

Licenciado en Contaduría Pública
Universidad de Oriente.
Cumaná, Venezuela.

HABILIDADES



HABILIDADES BLANDAS



- Comunicación asertiva
- Orientado al detalle
- Liderazgo
- Resolución de problemas
- Creativo
- Emprendedor
- Resiliente
- Inclusivo

IDIOMAS



- Español: Nativo
- Inglés: B1

AUGUSTO ACOSTA

cesar.a.torrens@gmail.com
 +57 302 8626834
 www.linkedin.com/in/cesar-torrens/



Licenciado en contaduría pública. Amante de la tecnología, el café y el desarrollo de software, estudiante pro-activo y autodidacta. 100% partidario de que preguntar es mejor que quedarse con la duda. Me considero una persona dedicada y responsable en todo lo que hago, además, soy receptivo al feedback constructivo. Me encantan los retos y quisiera poder aportar todo mi conocimiento y habilidades a proyectos ambiciosos.



EXPERIENCIA PROFESIONAL

Frontend Developer, Amobasoftware.

Junio 2022 - Agosto 2022

- Maquetar Interfaces de usuario según los requerimientos del diseño.
- Implementar las distintas funcionalidades que se requerían en el Frontend.
- Informar al backend sobre la información requerida en las consultas.
- Apoyar al backend con la solución de distintos errores.
- Reportar situaciones que no eran convenientes para producción.
- Apoyar en el diseño de interfaces.

Colaboré en 4 proyectos aproximadamente.

Frontend Developer, Freelance

Septiembre 2022 - Octubre 2022

- Maquetar Interfaces de usuario según los requerimientos del diseño.
- Reportar situaciones que no eran convenientes para producción.
- Apoyar en el diseño de interfaces.
- Proponer distintos tipos de vistas en el responsive
- Asistir a reuniones para la entrega de resultados

Proyecto E-commerce (Boitas)



CERTIFICACIONES / CURSOS

Platzu 2022-2023

- Curso de Next.js
- Curso de Vue.js
- Curso de Node.js
- Curso de Git y Github
- Fundamentos de Bases de Datos
- Backend con Node.js: API REST con Express.js
- Backend con Node.js: Autenticación con Passport.js y JWT
- Backend con Node.js: Bases de Datos con PostgreSQL