PERFIL PROFESIONAL

- Ingeniero en computación afines con especialización en sistemas de información, bases de datos y desarrollo de software
- UX Designer, mi enfoque se centra en la investigación del usuario, el diseño centrado en el usuario, pruebas de rendimiento y la implementación de soluciones tecnológicas innovadoras.
- Front-end developer, tengo una sólida comprensión de HTML, CSS y JavaScript, lo que me permite traducir conceptos de diseño en código limpio y eficiente, trabajo con un enfoque en la compatibilidad multiplataforma y la optimización del rendimiento.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Maquetador Web jr | TeleUrban | 2023 - 2023

- Rediseño de páginas y flujos de trabajo en Figma.
- Maquetación y arreglando responsividad con HTML, CSS Y JavaScript.
- Aportación de ideas para diseños.
- Pruebas de usabilidad KPIS.



VISITA MI PORTAFOLIO

EDUCACIÓN

Ingeniería en Computación | Instituto Politécnico Nacional - ESIME 2019 - Enero 2024

UX Designer | Google / Coursera - 2022 - 2023

Front End Developer Oracle Next Education - 2023 - 2023

COMPETENCIAS TECNICAS

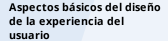
HABILIDADES BLANDAS

- HTML CSS Y JAVASCRIPT
 REACT
- FIGMA Y ADOBE XD
- SQL SERVER / MYSQL
- JSON
- GIT / GITLAB

- FRAMEWORK VITE
- FRAMER MOTION
- MATERIAL UI
- FLUTTER / DART
- CREATIVIDAD: GENERAR IDEAS NOVEDOSAS
- TRABAJO EN EQUIPO
- KPI'S: PRUEBAS DE USABILIDAD
- METODOLOGIA DESIGN THINKING Y KANBAN
- INGLES: INTERMEDIO



7 cursos



Primeros pasos en el proceso de diseño de UX: Empatizar, definir e idear

Crear esquemas de página y prototipos de baja fidelidad

Llevar a cabo investigaciones en UX

Crear prototipos y diseños de alta fidelidad en Figma

Diseños web adaptables en Adobe XD

Diseñar una experiencia del usuario de una iniciativa de interés público y prepararse para el trabajo



Mar 31, 2023

Esaul Uriel Meneses Torres

ha completado correctamente el Certificado profesional sin crédito en línea

Diseño de Experiencia del Usuario (UX) de Google

Para obtener el Certificado Profesional de Diseño UX de Google, las y los alumnos deben aprobar siete cursos desarrollados por Google, que incluyen evaluaciones interactivas y basadas en la práctica y están diseñados para prepararlos para roles de nivel básico en el diseño UX. Gracias a ello, serán capaces de realizar el proceso de diseño de principio a fin: empatizar con las y los usuarios, definir sus dificultades, proponer soluciones de diseño, crear esquemas y prototipos, y probar diseños para obtener comentarios y sugerir mejoras.

Amarla Poros by

Amanda Brophy Global Director of Google Career Certificates

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verifica este certificado en: https://coursera.org/verify/profession al-cert/O4XE2FGE445N