

Bildung

- Full-Stack-Webentwicklung
 Digital Career Institute (DCI), Deutschland
 01.2023 Gegenwart
- Geprüfte Gerüstbau-Montuer Zertifizierung

Handwerkskammer für Oberfranken, Deutschland Abgeschlossen in 2021

Industriedesign
 ISDI, Design Universität Havanna
 2008–2011

H Skills

- Full-Stack-Webentwicklung
- Planung und Koordination
- Problemlösung
- Projektmanagement
- Kontinuierliches Lernen
- Kritisches Denken
- Teamführung

🔀 Spachen

- Spanisch (Muttersprache)
- Deutsch (Fließend)
- Englisch (Fließend)

Heriberto Santana Solsona

Full-Stack-Webentwickler

Im Jahr 2023 begann ich eine Karriere als Full-Stack-Webentwickler, nachdem ich bei DCI die Webentwicklung entdeckt hatte. Dieser Weg hat meine Kreativität und Problemlösungsfähigkeiten neu entfacht. Ich erlangte ein solides Verständnis für den Aufbau von Webanwendungen und wurde für das DCI-Tutorenprogramm ausgewählt, in dem ich meine Klassenkameraden unterstützte und durch Zusammenarbeit meine zwischenmenschlichen Fähigkeiten verbesserte.

Arbeitserfahrung

O 03.2024- Gegenwart
Digitales Karriere-Institut Berlin

Tutor

Als Tutor bei DCI war meine Hauptaufgabe, meine Klassenkameraden bei ihren Studien zu unterstützen, den Kursinhalt zu klären und bei ihren Projekten Unterstützung zu leisten, um ein kollaboratives Lernumfeld zu fördern.

01.2023 - 08.2023 Paul Becker GmbH

Teamleiter Gerüstbau

Bei Paul Becker GmbH führte ich weiterhin Baucrews an, wobei ich mich auf eine effektive Projektdurchführung und Problemlösung konzentrierte. Meine Rolle erforderte starkes Führungsgeschick und Aufmerksamkeit für Details, um die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften und der Projektzeitpläne sicherzustellen, wodurch alle Aufgaben erfolgreich abgeschlossen wurden.

02.2021 - 12.2022 Gerüstbau Hirsch und Straubel

Teamleiter Gerüstbau

In meiner Rolle als Teamleiter bei Gerüstbau Hirsch und Straubel war ich für die Interpretation von Bauplänen, die Auswahl der notwendigen Materialien und deren Transport zur Baustelle verantwortlich. Ich leitete den Bauprozess vor Ort und stellte Effizienz sowie die Einhaltung der Sicherheitsstandards sicher.