# **LUIS**

# **FERNÁNDEZ**



Wabern, Bern +41 787367444 www.linkedin.com/in/luisfernandezz luisferdass@gmail.com luisfernandez.info

## SKILLS

Programmiersprachen: HTML, CSS, JavaScript, Python

Frameworks: Tailwind CSS, Astro

Soft Skills: Problemlösungsfähigkeiten, Zusammenarbeit, Kommunikation, Führungsqualitäten

Sprachen: Deutsch

Spanish Englisch

#### **⇔ PROJECTS**

#### Tic-Tac-Toe with Al link

Febreuar 2024 - Febreuar 2024

Als mein erstes Informatikprojekt habe ich ein voll funktionsfähiges Tic-Tac-Toe-Spiel entwickelt, das grundlegende Programmierprinzipien anwendet.

Ich habe das Projekt zu 100 % abgeschlossen, indem ich zentrale Funktionen wie Spielerrunden, Gewinnbedingungen und eine Reset-Funktion erfolgreich implementiert habe.

Tech: HTML, CSS, JavaScript, VScode

#### Real Madrid Website | link

April 2024 - April 2024

Ich habe eine 100 % responsive Website mit HTML und CSS entwickelt, die auf allen Geräten einwandfrei funktioniert und die Benutzererfahrung deutlich verbessert.

Ich habe die mobile Zugänglichkeit optimiert, was die Benutzerinteraktion um 20 % erhöhte, indem ich das Design und die Ladezeiten für mobile Geräte verbessert habe.

Tech: HTML, CSS, VScode

#### Online Shop with AJAX | link

Juni 2024 – Juli 2024

Bern, Schweiz

Erstellte eine skalierbare Webanwendung unter Verwendung von HTML, CSS und JavaScript und implementierte AJAX für eine effiziente Inhaltsaktualisierung.

Optimierte Ladezeiten von Webanwendungen durch asynchrone Datenverarbeitung mit AJAX, was zu einer um 30 % schnelleren Reaktionszeit führt.

Tech: HTML, CSS, JavaScript, AJAX, VScode

#### EDUCATION

#### **Computer Schule Bern**

ICT Ausbildung August 2023 – Juli 2027

Schulhaus Morillon Bern, Schweiz

Sekundarschule August 2021 – Juli 2022

Colegio Cristo ReyMadrid, SpanienSekundarschuleSeptember 2019 – Juli 2020

## **44 REFERENZEN**

 Josef Müller
 Patrick Michel

 Josef.mueller@csbe.ch
 patrick.michel@ict.csbe.ch

 +41 787341333
 +41 313989800

Josef Müller bruno.trachsel@csbe.ch +41 313989800