**Žan Križaj**

Kališka ulica, 4000 Kranj

krizajzan1@gmail.com • +386 30 411 880

|  |
| --- |
| **Izobrazba** |
| **Srednja tehniška šola Kranj, Šolski center Kranj**  Kot del zaključne naloge sem se odločil, da z pomočjo Godota kreiram igrico TicTacToe oziroma križci in krožci.  **Višja tehniška šola Kranj, Šolski center Kranj**  Kot del zaključne naloge sem si izbral izdelavo aplikacije, ki uporabniku pomaga pri spremljanju njegovih želja in napredka pri obiskovanju fitnesa. Aplikacija bo razvita v SwiftUI in po možnosti objavljena na App Store. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Profesionalne izkušnje** | | |
| **Creatim**  Mlajši razvijalec uporabniških vmesnikov   * zasnoval in izdelal sem spletno aplikacijo v programskem ogrodju Vue.js.   Uporabljeni jeziki in tehnologije:   * Vue.js | Šenčur  jun 2024 – do danes | |
| **Lastni projekti**  Razvijalec spletnih strani in aplikacij   * zasnoval in izdelal sem predstavitveno spletno stran v obliki portfelja * zasnoval in izdelal sem nekaj manjših projektov kot so enostavni kalkulatorji in To-do liste   Uporabljeni jeziki in tehnologije:   * HTML * CSS * JavaScript | Slovenija jul 2022 – do danes | |
| **Caretronic** | | Kranj |
| Skrbnik strežnikov / razvijalec spletnega mesta | | jan 2023 – dec 2023 |
| * konfiguriral sem več kot 15 strežnikov in jih pripravil za predajo strankam * vzdrževal in nadgrajeval sem spletno stran podjetja   Uporabljeni jeziki in tehnologije:   * C# | | |
| **SCR Infonet** | | Ljubljana |
| Podatkovni analitik | | 1. – do danes |
| * na dnevni ravni sem delal poizvedbe po podatkovnih bazah in analiziral  podatke za lažje odločanje   Uporabljeni jeziki in tehnologije:   * SQL | | |

|  |
| --- |
| **Tehnična znanja** |
| * Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel) * Oblačne storitve (Google Drive, Microsoft OneDrive, iCloud), * Google Workspace (Docs, Sheets, Slides), * Elektronska pošta (Google Gmail, Microsoft Outlook, Apple Mail), * Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, Premiere Pro), * Figma, Canva, CapCut * UI/UX (HTML, CSS, JavaScript, Vue.js, React) * SwiftUI |