

Gültekin Öztürk

Persönliche Daten

Name
Gültekin Öztürk

Geburtsdatum
11. Januar 2004, Wien

Staatsbürgerschaft
 Österreich

Adresse
Schegargasse 13-15/14/3
1190 Wien

Telefonnummer
+43 660 1907 440

Email
oeztuerk.g54@gmail.com

Über mich

Hello, ich heiße Gültekin Öztürk.

Ich habe die Matura an der HTL Wien West mit Schwerpunkt IT abgeschlossen. Meine Interessen liegen in den Bereichen IT-Support, Webentwicklung und Software. Besonders gerne beschäftige ich mich mit Design und Programmierung. Ich bin zuverlässig, lernbereit und arbeite gerne praxisnah und lösungsorientiert.



Sprachkenntnisse



Deutsch
(Muttersprache)



Türkisch
(Muttersprache)



Englisch
(B2 Niveau)

Merkmale



Handwerkliches
Interesse



Technisches
Verständnis



Lernbereitschaft



Zuverlässigkeit

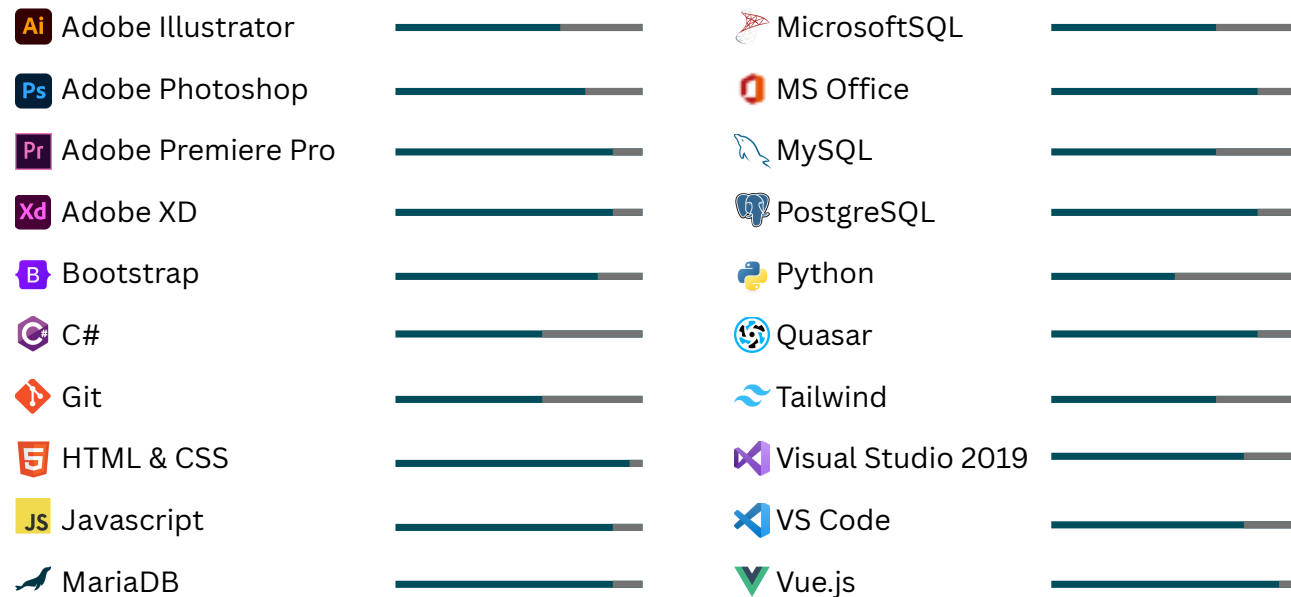
Ausbildung

09/2018 – 06/2024	HTL Wien West, 1160 Wien
09/2014 – 06/2018	NMS In der Krim, 1190 Wien
09/2010 – 06/2014	Volksschule Pantzergasse, 1190 Wien

Berufserfahrung

07/2025 - laufend	Geringfügige Beschäftigung (Samstagsjob) <i>Interspar, Grinzer Straße, 1190 Wien</i> Unterstützung in der Warenlogistik und Kundenbetreuung (Getränkeabteilung).
01/2025 - 09/2025	Zivildiener in der Flüchtlingsbetreuung <i>Volkshilfe BKH</i> Unterstützung und Betreuung geflüchteter Personen im täglichen Leben und bei organisatorischen Aufgaben.
07/2023 – 08/2023	Praktikant als IT-Techniker <i>ICKS Systems</i> Kassen repariert und aufgebaut, verkabelt, Webseiten für Kunden erstellt, Programme für Unternehmen geschrieben, spezielle Kundenwünsche umgesetzt.

Kenntnisse



Projekte

Wien West Akademie

Diplomarbeit

Wien West Akademie ist eine interaktive Lernplattform für HTL-Erstklässler mit Videos, Übungen und direkt lösbarren Programmierbeispielen – abgestimmt auf den Unterricht.

Bershka Redesign

privates Projekt

Neugestaltung der Startseite der Bershka-Shopping-Website mit modernem Design, klarer Struktur und verbesserter Benutzerfreundlichkeit für eine intuitivere Navigation.

Vudairy

Schulprojekt

Vudairy ist eine digitale Tagebuch-App, in der man Einträge erstellen, bearbeiten und löschen kann. Per Ortungsship wird der Standort automatisch hinzugefügt. Nutzer können Stimmung, Bemerkungen und Änderungsdaten erfassen und verwalten.

Optos

Schulprojekt

Optos hilft sehbehinderten Menschen, Aruco-Marker auf Blindenstreifen zu erkennen. Mit dem Handy wird der Marker schnell gescannt – auch schräg – und die App gibt Infos wie „Der Bus kommt in 2 Minuten“ oder Fahrstörungen aus.