



## BILDUNG

### Taras Schewtschenko Nationale Universität Kiew

Bachelor in Softwareentwicklung  
2022 – voraussichtlich 2026 (derzeit im 4. Studienjahr)

## SPRACHKENNTNISSE

- Englisch B2+
- Deutsch B1

## TECHNISCHE KENNTNISSE

- Programmiersprachen: Python, C#, Java, Kotlin, JavaScript, C
- Webtechnologien: HTML5, CSS3/SCSS, Django, FastAPI, Retrofit
- Datenbanken: Relationale: SQLite, PostgreSQL; NoSQL: MongoDB
- Versionsverwaltung: Git, GitHub
- Deployment: Docker, GitHub Actions
- IDEs: Visual Studio Code, Visual Studio, Android Studio
- Tools: OAuth2, REST-APIs
- Betriebssysteme: Windows, Ubuntu Linux

## BERUFSERFAHRUNG / PRAKTIKA

### Table Search – Webentwicklung Praktikum

#### Full Stack Web Developer

Table Search | online | Sommer 2024

- Redesign und Entwicklung der Firmenwebseite
- LLM-Einbindung mit Vertex AI zur Suchoptimierung
- Frontend- und Backend-Integration via API-Entwicklung

Web Site:

[https://www.table-search.com/ai\\_search\\_intern2024.html](https://www.table-search.com/ai_search_intern2024.html)

## AKADEMISCHE PROJEKTE

### Italienisches Restaurant Website

Webseite für italienisches Restaurant | Mai 2024

- Webanwendung mit Django und SQLite entwickelt
- Deployment & Hosting auf Heroku
- Mitarbeit an Datenbankdesign, UI/UX und Gesamtarchitektur

Git Hub: <https://github.com/alevchenko12/restaurant>

### Entwicklung einer mobilen Applikation

Booking-App (Android) | Mai 2025

- Android-App mit Kotlin für Unterkunftssuche und -buchung
- Backend mit FastAPI (Python) und SQL-Datenbank
- Funktional vergleichbar mit Booking.com

Git Hub: <https://github.com/alevchenko12/BookingApp>

## SOZIALE KOMPETENZEN

- Ausgeprägte Problemlösungsfähigkeit
- Effektive Kommunikation technischer Inhalte
- Teamfähigkeit und internationale Zusammenarbeit
- Schnelle Auffassungsgabe bei neuen Technologien