

Georgia Nyake

Kontaktdaten +4917640445765
gnyake16@gmail.com

Adresse Georgia Nyake
Plönzeile 29
12459 Berlin
Deutschland

Geburtsdatum und -ort 13.04.2000 in Maryland,USA

Nationalität Amerikanerin

Familienstand ledig



BERUFLICHE LAUFBAHN

- June 2018- Januar 2019* Praktikum bei ONCC, Douala-Kamerun
- Bürotätigkeit
 - Zusammenstellung und Auswertung von Daten
 - Kontrolle und Korrektur von Dateneingaben
- Juli 2022-Oktober 2022* Praktikum bei Business Solution International , Douala-Kamerun
- IT Support
 - Netzwerkadministrator
 - Projektmanagement
 - Bürotätigkeit

AUSBILDUNG

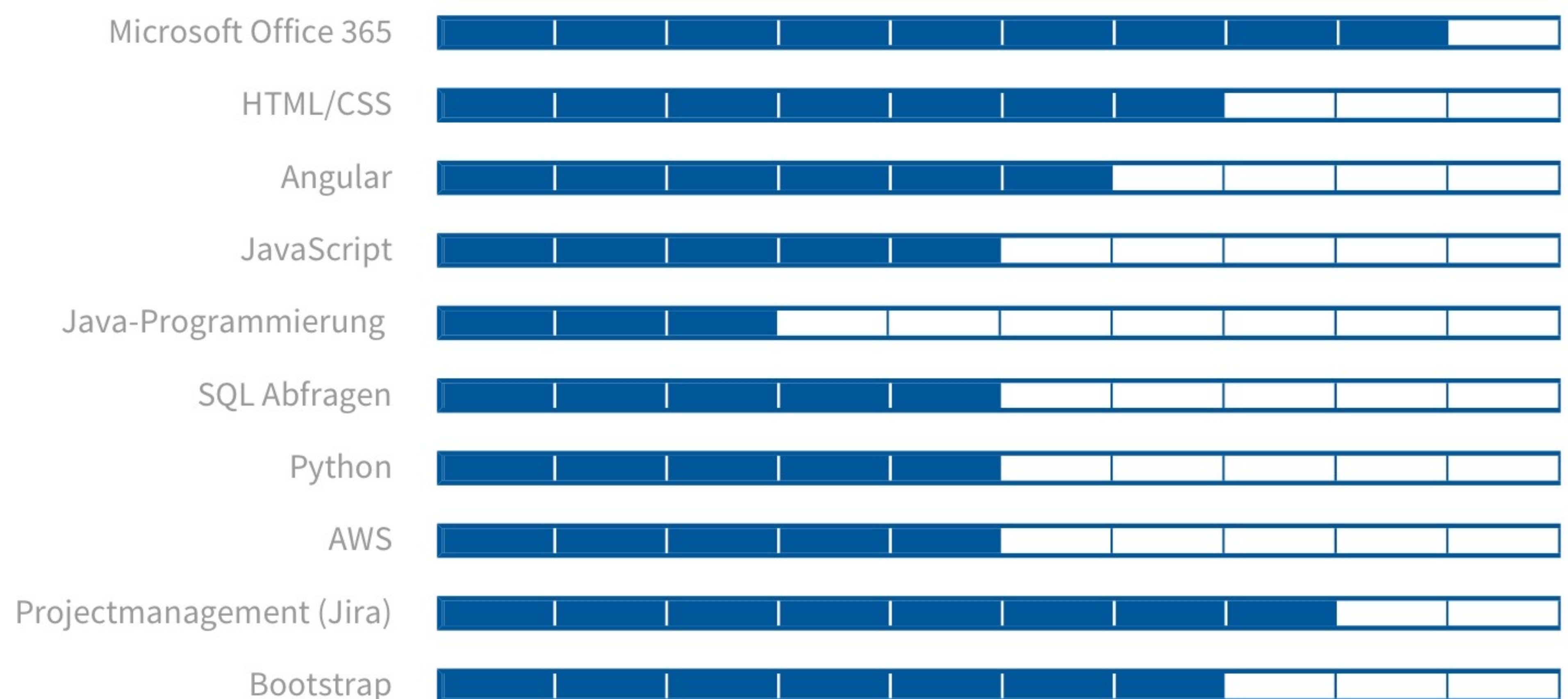
- Oktober 2020-jetzt* Technische Hochschule Brandenburg Studium Applied Computer Science 6. Semester
- Relevante Kurs**
- Datenbank
 - Java
 - Cloud Computing
 - Grundlagen der IT Sicherheit
 - Betriebssysteme und Rechnernetz
 - Software Engineering
- Februar 2020-August 2020* Technische Hochschule Brandenburg (Sprachkurs)
Abschluss: DSH2 (Sprachzertifikat)

- | | |
|---------------------------|--|
| September 2017- Juni 2018 | <p>Laval Bilingual High School</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abschluss: Advanced Level/ Abitur • Abiturnote: 1,3 • Schwerpunkte: Mathematik und Wissenschaft |
| September 2011-Juni 2017 | <p>Saker Baptist College</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abschluss: Ordinary Level Certificate |

AKADEMISCHE PROJEKTE

- Typescript-Projekt: Entwicklung einer Wetter-App mit Angular, die eine öffentliche API nutzt, um Live-Wettervorhersagewerte zu erhalten.
Unit-Tests: Die wichtigsten funktionalen Komponenten der Anwendung wurden getestet.
- Android ToDo-Listen-App: Entwicklung einer ToDo List App mit Xml für das Frontend und Java für das Backend
- Web-Entwicklung: Entwicklung einer Website für einen Online-Shop mit Html und Css.

IT-Kenntnisse



KOMPETENZPROFILE

- Teamfähigkeit
- Selbständigkeit und großes Engagement
- Soziale und Interkulturelle Kompetenzen
- Proaktive

Sprachen

Deutsch	C1 Niveau
Englisch	Muttersprache
Französisch	Fließend

Hobbies

Lesen
Kochen

Georgia Nyake