

# Carolyn SwiftUI-Pries

Junior iOS Entwickler

✉ carolin.swiftui-pries@example.de

☎ +49 40 7788 9911

📍 Hamburg, Deutschland

🌐 swiftui-pries.dev

🌐 linkedin.com/in/carolinswiftui-pries

📄 github.com/swiftui-pries



## PROFIL

Junior iOS Entwickler mit B.Sc. Informatik der HAW Hamburg und 22 Monaten produktiver iOS-Erfahrung bei About You SE und Otto Group. Fokus auf Swift 5.10, SwiftUI, Combine und Swift Concurrency mit produktiven Releases ueber Fastlane, Bitrise und Apple App Store Connect. Beitragender zu einer Open-Source Apollo-iOS-Erweiterung mit 920 GitHub-Stars.

## BERUFSERFAHRUNG

### Junior iOS Entwickler

11/2024 - heute

About You SE

Hamburg, Deutschland

iOS-Engineer im Personalisierungs-Squad der About-You-App

- Entwicklung von SwiftUI + Combine Feeds fuer die personalisierte Startseite der About-You-iOS-App mit 14,2 Mio. installierter Basis
- Reduktion der Cold-Start-Time von 2,8s auf 1,4s ueber StoreKit-2-Lazy-Loading und WidgetKit-Refactor, Apple Instruments validiert
- Implementierung eines Swift-Concurrency-Refactors auf 18 Network-Services mit Async/Await, Crash-Rate von 0,42% auf 0,18%
- Pflege der Fastlane-Match + Bitrise-Pipeline mit 14 TestFlight-Beta-Releases pro Sprint, Conversion-Funnel +6,4%
- Co-Mentor fuer 1 Praktikanten plus Owner der internen Apple-Crashlytics + Sentry-Integration

### iOS Entwickler (Werkstudent zu Junior)

06/2023 - 10/2024

Otto Group

Hamburg, Deutschland

iOS-Entwickler im Mobile-Commerce-Team

- Entwicklung der OTTO-iOS-App-Suchfilter mit SwiftUI + UIKit-Bruecken, 2,4 Mio. App-Suchen taeglich
- Migration von Alamofire auf URLSession + Swift Concurrency, App-Bundle-Size -8,4 MB
- Aufbau einer SnapshotTesting-Suite mit 240 Snapshots ueber 6 Module, 0 Flakes in 14 Sprints
- Mitautorin eines Adjust + Firebase-Analytics-Refactors, Event-Loss-Rate von 12% auf 1,8%

## AUSBILDUNG

### B.Sc. Angewandte Informatik

10/2020 - 08/2024

HAW Hamburg

Hamburg, Deutschland

Angewandte Informatik mit Mobile-Schwerpunkt

GPA: 1,7

## FÄHIGKEITEN

- Swift 5.10 + Swift Concurrency
- SwiftUI + Combine + UIKit
- Xcode 16 + Instruments
- Apollo iOS + GraphQL
- Fastlane Match/Gym/Sigh
- Bitrise + GitHub Actions Mac
- Runner
- Firebase Crashlytics + Sentry
- SnapshotTesting + XCTest

## PROJEKTE

### apollo-ios-cache-policy (Open Source)

01/2024 - heute

Apollo-iOS-Erweiterung fuer adaptive Cache-Policies, 920 GitHub-Stars, in 4 DACH-Mobile-Teams verwendet

### Bachelorarbeit: SwiftUI Performance-Profiling

09/2023 - 03/2024

Vergleich von SwiftUI vs UIKit Re-Render-Kosten in Apple Instruments, Note 1,3, betreut bei HAW Hamburg

## ZERTIFIKATE

**Apple TestFlight Beta Tester Sachkunde**

02/2025

**Apple Developer Program Mitgliedschaft**

09/2024

**Apple App Store Connect Sachkunde (intern About You)**

06/2024

## SPRACHEN

Deutsch

Muttersprache

Englisch

C1

## STÄRKEN

### **Performance-Mindset**

Lieferte 50% Cold-Start-Reduktion auf einer App mit 14,2 Mio. installierter Basis durch StoreKit-2-Lazy-Loading

### **Clean Async-Code**

Migrierte 18 Network-Services nach Swift Concurrency ohne Regressionen, Crash-Rate halbiert

### **OSS-Beitragend**

Pflegt eine Apollo-iOS-Erweiterung mit 920 Stars und beantwortet Issues innerhalb von 48h