

Muhammad Fachriy Abdul Fattah

📍 Bogor, Indonesia ✉️ fachriyabdul@gmail.com ☎️ +62 813 9156 1585 🌐 linkedin.com/in/fachriyabdul

RINGKASAN

Android developer dengan pengalaman 3+ tahun membangun dan memelihara aplikasi Android untuk sistem internal dan produk fintech berorientasi transaksi. Berpengalaman membangun antarmuka berbasis XML, integrasi REST API untuk alur inti, serta peningkatan stabilitas rilis melalui bug fixing berdasarkan feedback dari QA dan monitoring Firebase Crashlytics.

PENGALAMAN KERJA

Android Developer

PT BULLION ECOSYSTEM INTERNATIONAL

Agustus 2023—Sekarang

- Mengembangkan dan memelihara aplikasi Android end-to-end untuk sistem manajemen internal dan produk fintech berbasis transaksi.
- Membangun aplikasi perantara perdagangan emas dan Tabungan emas fisik digital, mencakup fitur (login/registrasi, KYC, order, tabungan list/detail, riwayat/laporan) dengan penanganan state (loading/error/empty).
- Mengintegrasikan REST API, termasuk pemetaan data ke UI, validasi dan penanganan error.
- Menjaga stabilitas rilis melalui debugging dan perbaikan bug berdasarkan feedback dari QA dan Firebase Crashlytics, termasuk verifikasi sebelum rilis untuk meminimalkan dampak pada fitur lain.

Android Developer Intern

PT BULLION ECOSYSTEM INTERNATIONAL

Februari 2023—Juli 2023

- Mendukung pengembangan Vaulting Management System untuk administrasi pencatatan emas masuk/keluar. Termasuk manajemen akses berbasis role.
- Mendukung perbaikan bug dan mengikuti standar codebase, workflow Git, serta proses rilis dan verifikasi QA.
- Melakukan monitoring log REST API dan resource server untuk mendeteksi error/timeout/spike resource dan melaporkan temuan ke tim backend disertai detail teknis (timestamp/endpoint/error code).

PENDIDIKAN

Universitas Terbuka

Sarjana Sistem Informasi · Agustus 2024—Sekarang

SMKN 4 KENDAL

Rekayasa Perangkat Lunak · 2020—2023

SKILLS

- Android Core: Android SDK, Activity/Fragment, UI XML, Coroutines
- Networking: REST API, Retrofit/OkHttp
- Quality: Debugging (Logcat), Firebase Crashlytics
- Tools: Git, Gradle