

Mengapa kamu tertarik untuk melamar ke Kompas Gramedia, terutama pada program Kompas Gramedia Internship Challenge 2023?

Kompas Gramedia Internship Challenge adalah program magang kampus merdeka yang di sediakan oleh Kompas Gramedia. Kompas Gramedia adalah salah satu media company yang besar yang ada di Indonesia. Tentu nama Gramedia menjadi salah satu daya tarik saya dalam mengikuti program ini.

Apa yang kamu ketahui tentang unit bisnis ini, dan mengapa kamu tertarik untuk melamar pada unit bisnis ini?

Unit SIT (Software Implementation and Testing) dalam konteks Web Programmer merujuk pada tahap pengembangan perangkat lunak dan pengujian aplikasi web. Unit ini berfokus pada penerapan kode dan menguji perangkat lunak untuk memastikan kualitasnya sebelum dirilis ke pengguna akhir.

Tugas dan tanggung jawab saya adalah:

1. Implementasi Perangkat Lunak: Saya bertanggung jawab untuk menerjemahkan desain dan spesifikasi aplikasi web menjadi kode nyata. Ini melibatkan menulis skrip, mengembangkan frontend dan backend, mengelola basis data, dan memastikan bahwa aplikasi berfungsi sesuai yang diharapkan.
2. Pengujian Perangkat Lunak: Setelah implementasi, Saya terlibat dalam tahap pengujian. Menguji aplikasi web untuk memastikan bahwa semua fitur berfungsi dengan baik, menangani bug atau kesalahan yang ditemukan, dan memastikan keseluruhan kualitas aplikasi sebelum diluncurkan.
3. Integrasi dan Penerapan: Saya akan bekerja dengan tim lain, seperti desainer dan pengembang sistem, untuk mengintegrasikan bagian-bagian aplikasi web dan mengelola proses penerapan atau peluncurannya.

Saya sangat tertarik untuk melamar posisi ini karena posisi tersebut bisa menjadi satu Langkah lebih dekat menuju mimpi saya.

Secara konkrit, jelaskan kontribusi apa yang akan kamu lakukan untuk menghasilkan solusi atas proyek yang kamu pilih berdasarkan role yang kamu lamar! Jika semua hal berjalan sesuai dengan keinginanmu, dalam satu tahun kemudian kamu akan menjadi orang yang seperti apa?

Sebagai Web Programmer, kontribusi saya akan fokus pada menghasilkan solusi konkret untuk memajukan proyek yang saya pilih. Berikut adalah langkah-langkah konkret yang akan saya lakukan:

Analisis Kebutuhan: Saya akan melakukan analisis mendalam tentang kebutuhan proyek dan memahami tujuan bisnis yang ingin dicapai. Ini melibatkan berkomunikasi secara aktif dengan tim proyek dan pemangku kepentingan lainnya untuk mengidentifikasi persyaratan utama.

Desain dan Perencanaan: Setelah memahami persyaratan proyek, saya akan merencanakan dan merancang solusi teknis. Ini termasuk memilih bahasa pemrograman, kerangka kerja, dan teknologi yang tepat untuk mencapai tujuan proyek dengan efisien.

Pengembangan Frontend dan Backend: Saya akan memulai dengan mengembangkan sisi frontend proyek, menciptakan antarmuka pengguna yang menarik, responsif, dan mudah digunakan. Selanjutnya, saya akan bertanggung jawab untuk mengembangkan sisi backend, mengelola logika aplikasi, pengolahan database, dan kinerja server.

Jika semua hal berjalan sesuai dengan keinginanmu, dalam satu tahun kemudian kamu akan menjadi orang yang seperti apa?

Saya melihat diri saya sebagai Senior Software Engineer. Dengan memulai karir saya dengan mengikuti program magang KGIC saya yakin mimpi saya semakin dekat dengan kenyataan.