

Perkenalan

2 menit

GitHub adalah platform pengembangan yang memungkinkan Anda menghosting dan meninjau kode, mengelola proyek, dan membangun perangkat lunak bersama 50 juta pengembang.

Mengapa semua orang membangun di GitHub? Karena menyediakan fitur DevOps penting yang dibutuhkan perusahaan dan organisasi dari semua ukuran untuk proyek publik dan pribadi mereka. Baik itu merencanakan fitur, memperbaiki bug, atau berkolaborasi dalam perubahan, GitHub adalah tempat para pengembang perangkat lunak dunia berkumpul untuk membuat sesuatu. Dan kemudian membuat mereka lebih baik.

Dalam modul ini, Anda belajar menggunakan fitur utama GitHub, termasuk masalah, notifikasi, cabang, komit, dan pull request.

Tujuan pembelajaran

Dalam modul ini, Anda akan:

- Berkomunikasi dengan komunitas proyek dalam masalah
- Kelola pemberitahuan untuk acara proyek
- Buat cabang untuk mengelola pekerjaan secara paralel
- Buat komitmen untuk memperbarui sumber proyek
- Perkenalkan perubahan dengan permintaan tarik
- Terapkan halaman web ke Halaman GitHub
- Kenali perbedaan antara Git dan GitHub serta peran yang dimainkannya dalam siklus hidup pengembangan perangkat lunak
- Jelaskan garpu repositori dan perbedaannya dari klon
- Jelaskan fungsi label repositori dan di mana menerapkannya dalam masalah dan pull request

Prasyarat

- Akun GitHub

Unit selanjutnya: Apa itu GitHub?

[Melanjutkan >](#)

Bagaimana kabar kita? ☆ ☆ ☆ ☆ ☆