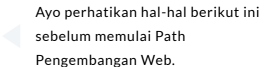


Memulai Path Pengembangan Web (Node.js)

Waktu baca: 5 menit





- 1. Apa itu Path Pengembangan Web?
- 2. Apa yang terjadi setelah menyelesaikan Path Pengembangan Web?
- 3. Bagaimana cara mempelajarinya secara efektif?



Pastikan untuk mencentang tombol "Selesai" setelah kamu menyelesaikan setiap bagian karena artikel belum dianggap selesai sampai semuanya telah dicentang.



1. Apa itu Path Pengembangan Web







Path Pengembangan Web adalah serangkaian pelajaran yang disusun sebagai "jalur" di mana kita dapat mempelajari konsep-konsep inti dalam membangun sebuah web.



Melalui jalur ini, kita akan mendapatkan kemampuan yang diperlukan untuk membangun sebuah web dengan proses yang sesuai.

Apapun tujuan kamu, baik untuk menjadi web developer atau untuk sekedar mendapatkan pengetahuan inti dalam web development, kita harus mempelajari berbagai bahasa pemrograman dan mendapatkan pengetahuan yang diperlukan. Memahami pengetahuan apa yang diperlukan dan memutuskan bahasa apa yang harus dipelajari tidak mudah dilakukan sendiri.

Tapi, setelah melalui jalur ini, kita akan mendapatkan kemampuan yang diperlukan untuk membangun web dengan cara yang paling praktis dan proses yang sesuai!

Periksa

 \equiv

Apakah kamu sudah lebih mengerti mengenai Path Pengembangan Web?



2. Apa yang Terjadi Setelah Menyelesaikan Path Pengembangan Web?



Apa yang terjadi setelah menyelesaikan Path Pengembangan Web?



Pertanyaan bagus! Apa tujuan kamu untuk mempelajari ini?



Aku mau menjadi software engineer dan membuat layanan yang dapat membantu banyak orang!



Tujuan yang mulia! Kamu bisa mencapainya dengan menyelesaikan Path Pengembangan Web.

Orang-orang mempelajari programming untuk berbagai macam alasan. Apa tujuanmu?

Tujuanmu boleh apa saja, dan ini beberapa contohnya:

☑ Hubungi kami!

- Membuat layanan web sendiri
- Memulai karir sebagai programmer
- Sekedar penasaran dengan dunia programming

Dengan menyelesaikan jalur ini, kamu akan dapat menciptakan aplikasi web secara mandiri. Kamu mungkin akan menghadapi tantangan dalam proses ini, tapi dengan kemampuan untuk mencari informasi secara mandiri, kamu akan dapat mengatasi semua tantangan yang akan muncul.

Menguasai kemampuan-kemampuan ini dapat membantumu untuk mencapai tujuanmu.

Selama berusaha mencapai tujuan, kamu akan mengalami banyak cobaan dan kesalahan, tapi kamu juga akan menyadari begitu banyak peluang-peluang baru yang akan terbuka di hidupmu.

Periksa

Apa sekarang kamu lebih mengerti tentang apa yang terjadi setelah menyelesaikan proyekmu?



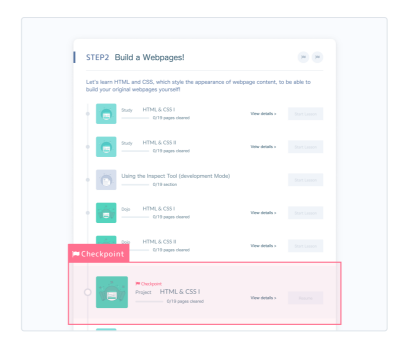


3. Bagaimana Cara Belajar Secara Efektif?

Ayo selesaikan semua checkpoint!

Untuk menyelesaikan Path, kita harus menyelesaikan semua checkpoint.

Pelajaran dan artikel yang bukan merupakan checkpoint mencakup informasi yang diperlukan untuk menyelesaikan checkpoint.



(Kamu tidak perlu menyelesaikan semua pelajaran yang bukan merupakan checkpoint. Walaupun kami menyarankan untuk mengikuti pelajaran sesuai urutannya, jalankan pembelajaran kamu di Path sesuai dengan tingkat kemampuan dan pemahamanmu sendiri).

Setelah menyelesaikan semua checkpoint, kamu akan menerima sertifikat kelulusan!



(/)



Memahami setiap langkah perjalanan

Setelah mengerti bagaimana penulisan code disusun dan cara kerjanya, kamu tidak harus selalu menghafal cara penulisan code.

Kamu dapat melihat kembali peraturan dan tips tertentu dalam penulisan code menggunakan Slide Library di Progate! Dengan belajar melalui slide, kamu secara bertahap akan memahami cara menulis codemu sendiri.

Jika merasa ragu, kamu selalu bisa meninjau ulang pelajaran sebelumnya.

Periksa

Apakah kamu lebih mengerti tentang cara belajar yang efektif?

☑ Hubungi kami!



<u>(/)</u>

Apakah sekarang kamu sudah lebih mengerti tentang Path Pengembangan Web dan cara menjalaninya sebelum melanjutkan perjalanan ini?

Tentunya hal ini tidak mudah diselesaikan dan membutuhkan kerja keras, tapi selalu ingat serunya programming sembari terus meningkatkan kemampuan kita!

Bagikan ke teman-teman Anda!



Kembali ke Path (/paths/node#1-1)