



MRZM4NMQLYQ

Diberikan kepada

Arif Nur Rohman

Atas kelulusannya pada kelas

Membangun Progressive Web Apps

09 Februari 2020

Narenda Wicaksono
Chief Executive Officer
Dicoding Indonesia

**SERTIFIKAT
KOMPETENSI
KELULUSAN**



Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/MRZM4NMQLYQ

Berlaku hingga 09 Februari 2023



Kelas ini membahas tuntas

mengenai komponen yang dibutuhkan untuk menerapkan Progressive Web Apps seperti App Shell, Service Worker, Web Push, dan Web Apps Manifest. Disusun dan diverifikasi oleh Codepolitan sebagai *partner* kami dalam mengembangkan akademi, materi yang disajikan terstruktur dan komprehensif.

Materi yang dipelajari:

- **Mengenal Progressive Web Apps** : Mengenal website yang memiliki sifat *native* seperti *installable*, *offline capability*, dan lainnya. (4 Jam)
- **Application Shell** : Kerangka antarmuka aplikasi yang dibangun oleh beberapa komponen halaman dan aset lainnya. Ia disimpan lebih dahulu di dalam cache sehingga dapat tampil secara instan saat aplikasi dibuka. (4 Jam)
- **Mengenal Promise di JavaScript** : API modern yang dapat kita gunakan untuk menulis blok kode dengan lebih mudah dan intuitif. (2 Jam)
- **Mengenal Service Worker** : JavaScript yang dijalankan oleh browser di *background*, yang terpisah dengan kode lain di halaman web browser. Dengan menggunakan service worker, kita dapat memanfaatkan *resource* yang telah disimpan di dalam cache untuk ditampilkan kembali bahkan dalam mode jaringan *offline*. (3 Jam)
- **Mendalami Cache API** : Cache terpisah dari cache biasa yang dikelola oleh browser. Cache jenis inilah yang dapat digunakan untuk menyimpan *resource* dan digunakan kembali bahkan dalam mode jaringan *offline* melalui service worker. (4 Jam)
- **Menyimpan Data Lokal dengan IndexedDB** : Sistem penyimpanan lokal berbasis NoSQL di browser. Kita dapat menyimpan data apa pun di browser pengguna untuk keperluan aplikasi. Anda dapat melakukan aksi pencarian, pembaharuan dan penghapusan data. (7 Jam)
- **Menggunakan Web Push Notification** : API yang dapat menerima pesan pemberitahuan dari server di *background*. Web Push dapat dikombinasikan dengan sistem notifikasi yaitu pesan *pop-up* yang muncul di perangkat pengguna. Aplikasi PWA dapat menerima event push dan menampilkan pesan

pop-up meskipun pengguna sedang tidak membuka aplikasi tersebut. (10 Jam)

- **Menggunakan Library Workbox** : Koleksi *library* dan *tool* yang dapat kita gunakan untuk menghasilkan berkas service worker, precaching, routing dan runtime-caching. Workbox memudahkan kita dalam menulis kode PWA dengan sintaks yang lebih sederhana dan mudah dikelola. (5 Jam)
- **Deploy PWA** : Men-deploy/mengunggah PWA ke Firebase Hosting atau Github Pages. (2 Jam)
- **Submission** : Membuat aplikasi informasi sepak bola berbasis web dengan menerapkan sifat PWA seperti *apps shell*, *offline capability*, *push notification*, dan *installable web apps*. (29 jam)

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini adalah **70 jam**.