

Nama : Desva Fitrandi Majid
NIM : K3521019
Matkul : Desweb

Resume Webinar Digital Product Design
Narasumber : Pak Yudha Kuntoaji

Product Desain

Produk design adalah proses mengidentifikasi peluang pasar, mendefinisikan masalah dengan jelas, mengembangkan solusi yang tepat untuk masalah dan memvalidasi solusi dengan pengguna sebenarnya.

Design Thinking :

- Emphathise : Mengidentifikasi masalah yang ada.
- Define: Menetapkan sebuah masalah masalah.
- Ideate : Menemukan solusi untuk masalah yang ada.
- Prototype : Memvalidasi solusi masalah.
- Test : Memastikan semua hal yang berkaitan dengan design product dapat berjalan lancar sebelum dipublis.

Tugas tugas Product designer di proses development :

- **Analisis Data :**
Disini data mengenai produk yang akan dibuat dan interest dari user akan dibahas dan disatukan menjadi data.
- **Menginisiasi Solusi :**
Disini data yang sudah dikumpulkan didiskusikan menjadi solusi yang akan di implementasikan dalam produk.
- **Membuat Requirement produk :**
Disini desain yang sudah di idekan sebelumnya sudah jadi prototype dan akan di diskusikan dengan enginers.

- **Serah terima Requirement ke Engineers :**

Disini prototype yang sudah matang di serahkan kepada engineers dan akan di implementasikan ke produk sebenarnya yang akan menjadi hasil akhir nantinya.

- **Mengawasi proses pengembangan :**

Disini Product design mengawasi pengerjaan produk dan memastikan sesuai dengan desain yang ada sebelumnya.

- **Memastikan Hasil pengembangan sesuai requirement dibantu divisi QA :**

Disini QA menguji pekerjaan engineers seperti fitur-fitur yang telah dikembangkan apakah berjalan dengan lancar dan tidak ada gangguan yang fatal.

- **Menyiapkan Rilis :**

Persiapan produk rilis dan pengguna dapat menggunakannya.

- **Rilis fitur / Product / update :**

Fitur yang sebelumnya belum di rilis bisa dikeluarkan dalam fitur update.

- **Analisa post release :**

Disini produk yang sudah jadi dan release di Analisa kembali kekurangannya dan akan diperbaiki lagi kedepannya.