

{Script Hub}

TECHNOLOGY & LEARNING

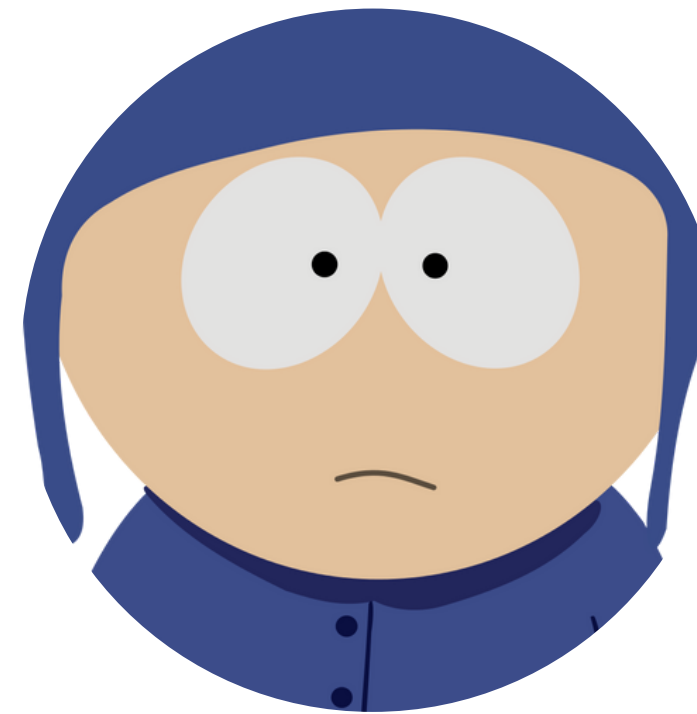
Meet Our Team



**Muhaamad Zhillan Faza
Raihan**
2502029490



**Muhammad Haidar
Hanzholah**
2502016752



Richard Santoso
2540121096



Muhammad Al Haddad
2502024376

Introduction

Melihat perkembangan teknologi yang sangat pesat , kami ingin berinovasi membuat website edukasi tentang computer programming bagi kalangan anak-anak dan pelajar. {Script Hub} adalah website pembelajaran programming berbasis online untuk kalangan pelajar dan anak-anak yang baru ingin memulai programming. Website kami akan menyediakan berbagai macam materi sesuai dengan kelasnya.membuatnya mudah untuk dicari. Sehingga para siswa dapat dengan mudah dan nyaman dalam belajar



Problem

- Ingin belajar programming tidak tahu mulai darimana.
- Banyaknya pekerjaan yang membutuhkan skill programming.
- Susah mencari platform belajar programming.
- Kemampuan logika yang dirasa kurang.

Solution

- Membuat platform pembelajaran yang menyediakan materi dari pemograman yang paling mudah sampai rumit.
- Materi yang tersedia harus dapat mengasah logika penggunaanya.

Main Features

VIDEO BASED LEARNING

Website akan menyediakan materi berupa video-video edukasi tentang materi yang berkaitan.

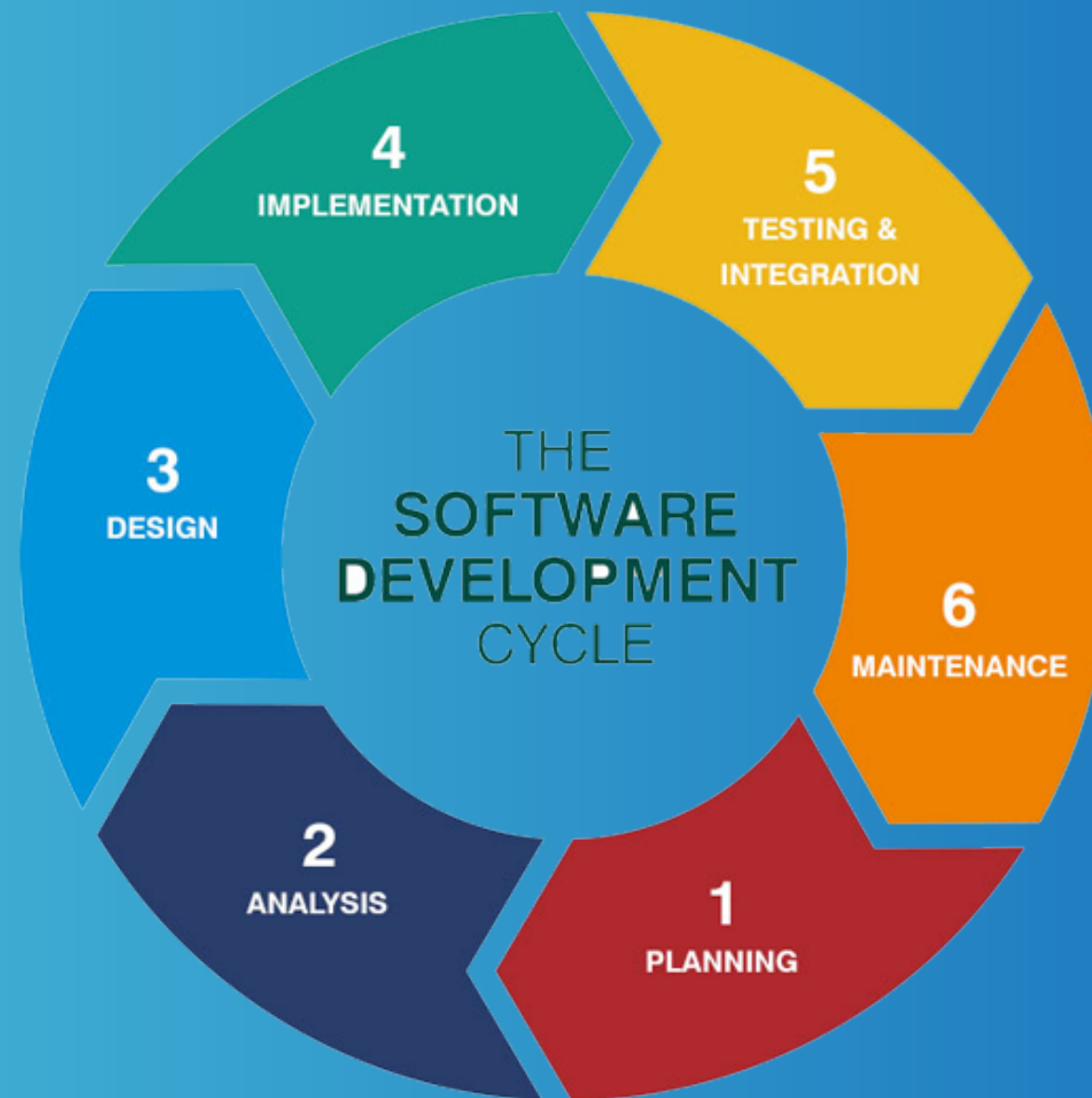
COURSES PROGRESS

User nantinya dapat melihat progress seberapa jauh mereka belajar pada suatu materi.

QUESTIONS AND ANSWERS

User dapat menjawab pertanyaan yang diberikan oleh ScriptHub

SDLC



Simulation



Conclusion

Kami sudah berhasil memenuhi tujuan kami yaitu menciptakan sebuah platform untuk belajar coding bagi usia dini dengan membuat website tersebut memiliki tampilan UI yang mudah untuk dipelajari dan eye catching. Tetapi dikarenakan pengerjaannya memiliki timeline waktu yang tidak banyak mengakibatkan banyak fitur yang belum sempat kita buat seperti dashboard dan mode untuk teacher. Kedepannya diharapkan website ini bisa dikembangkan dan menambahkan fitur-fitur yang lebih lengkap lagi agar menciptakan User Experience yang baik.

{Script Hub}

TECHNOLOGY & LEARNING