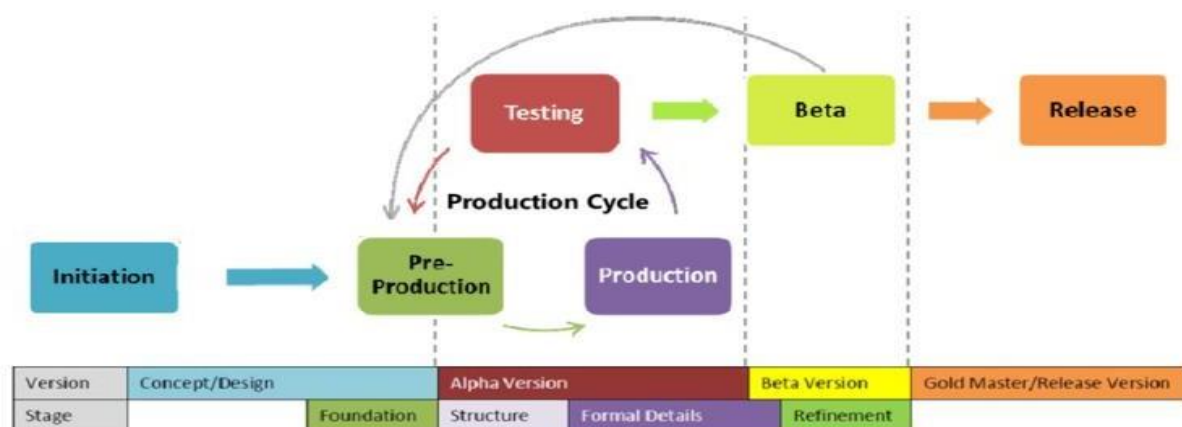


Nama : Muhamad Affan-Analyst and
Tester
NIM : 2403015087

Model SDLC yang kami pilih pada proyek ini adalah GDLC (Game Development Life Cycle). Alasan utamanya adalah karena GDLC merupakan model yang dirancang khusus untuk alur kerja pembuatan game, yang memiliki karakteristik berbeda dibandingkan dengan pengembangan perangkat lunak pada umumnya GDLC sendiri mempunyai beberapa tahapan yaitu:

1. Inisiasi: Fase awal untuk merumuskan konsep dasar. Di sini, tim melakukan brainstorming ide, menentukan jenis permainan, mengidentifikasi target pasar, serta menyusun gambaran umum yang akan menjadi fondasi proyek.
2. Pra-Produksi: Tahap pematangan rencana secara teknis dan kreatif. Fokus utamanya adalah pembuatan Game Design Document (GDD) yang mencakup mekanisme permainan (mechanics), alur cerita (storyboard), hingga gaya visual yang akan diusung.
3. Produksi: Merupakan tahap eksekusi fisik. Di sinilah seluruh aset visual dan audio dibuat, kode program ditulis, dan semua elemen tersebut diintegrasikan menjadi satu kesatuan fungsional.
4. Testing: Proses evaluasi untuk menjamin kualitas game. Selain mencari bug dan error teknis, dilakukan juga *play testing* untuk memastikan tingkat kesulitan dan kenyamanan bermain sudah sesuai dengan visi awal.
5. Beta : Pada saat game selesai dibuat, belum berarti game tersebut akan diterima oleh massa. Eksternal testing, dikenal dengan istilah beta testing dilakukan untuk menguji keberterimaan game dan untuk mendeteksi berbagai error dan keluhan yang dilemparkan oleh third party tester. Beta berada diluar production cycle, tetapi hasil dari testing ini berpotensi menyebabkan tim mengulangi production cycle lagi
6. Realese: Setelah melalui proses perbaikan dan dianggap sudah cukup stabil, game kemudian dipublikasikan secara luas agar bisa diakses oleh pemain.

Diagram GDLC:



Gambar Game Developer Life Cycle

<https://teknosecret.wordpress.com/2019/03/28/game-development-life-cycle-gdlc/>

Langkah Langkah Membuat Diagram di Draw.io:

1. Akses Situs: Jalankan peramban (browser) dan cari kata kunci "draw.io" pada mesin pencari.
2. Mulai Proyek: Begitu masuk ke halaman utama, klik tombol Create New Diagram. Selanjutnya, tentukan lokasi penyimpanan file, seperti Google Drive, OneDrive, atau langsung ke Device (perangkat lokal).
3. Pilih Format Kanvas: Pilih opsi Blank Diagram jika ingin memulai dari nol, atau manfaatkan berbagai template siap pakai yang tersedia pada menu kategori di sisi kiri.
4. Menyusun Objek: Pilih simbol atau bentuk yang dibutuhkan dari panel kiri, lalu tarik dan letakkan (drag & drop) ke area kerja utama.
5. Menghubungkan Alur: Arahkan kursor pada salah satu objek hingga muncul ikon panah, kemudian tarik garis tersebut ke objek lain untuk menciptakan koneksi antardaerah.
6. Menambahkan Keterangan: Untuk menyisipkan tulisan, cukup klik dua kali pada bagian dalam bentuk atau pada garis penghubung yang telah dibuat.
7. Kustomisasi Visual: Sesuaikan estetika diagram dengan mengklik objek, lalu atur skema warna, jenis font, serta gaya visual lainnya melalui panel pengaturan di sebelah kanan.
8. Menyimpan Hasil: Setelah diagram selesai, buka menu File > Export as, lalu pilih format dokumen yang diinginkan seperti PNG, JPEG, atau PDF untuk mengunduhnya.