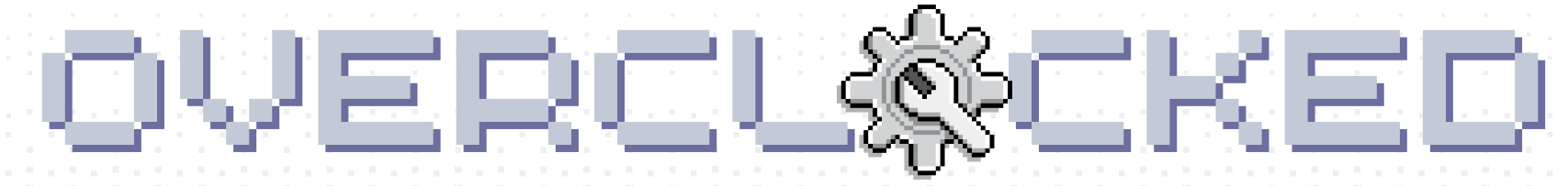
TC2005B: Construcción de software y toma de decisiones

Idea general del juego a realizar



Equipo

- Diego Córdova Rodríguez, A01781166
- Lorena Estefanía Chewtat Torres, A01785378
- Eder Jezrael Cantero Moreno, A01785888





Overclocked es un roguelite de acción en 2D donde encarnas un robot en una competencia de robótica. Explora mapas generados de forma aleatoria, derrota rivales mecánicos en combate cuerpo a cuerpo o a distancia y encuentra el botón que activa la sala del jefe final.

Cada victoria te otorga **experiencia para subir de nivel** y desbloquear 1 de 3 **mejoras aleatorias** para potenciar tus estadísticas de **salud, fuerza, resistencia o habilidades de movimiento**. Al completar cada uno de los 3 niveles, desbloqueas **armas permanentes** para mejorar tu tiempo **record**.

¿Tienes la habilidad para convertirte en el robot definitivo?

GÉNERO DEL JUEGO



Overclocked es un roguelite 2D con elementos arcade, de acción, exploración y progresión por mejoras permanentes y aleatorias.

Generación aleatoria

Cada nivel se genera de forma aleatoria y se compone de pequeñas salas rectangulares con enemigos y obstáculos.

Sistema de progresión por experiencia

Si el jugador derrota suficientes enemigos sube de nivel y desbloquea 1 de 3 mejoras aleatorias.

Sistema de estrategia de combate

Los jugadores pueden decidir la forma en la que se acercan a los enfrentamientos, ya sea cuerpo a cuerpo o a distancia.

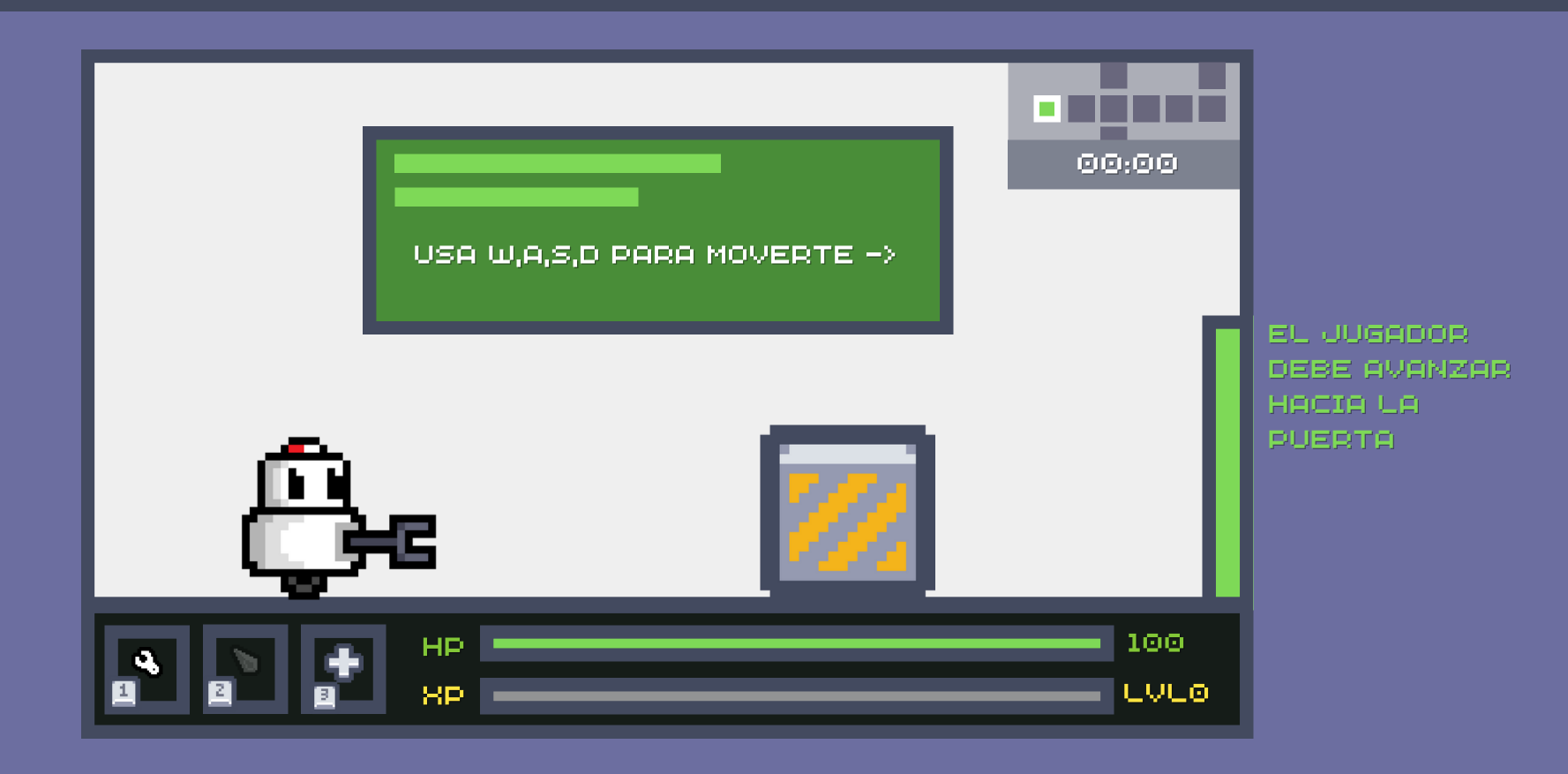
Enfoque competitivo

El juego muestra un cronómetro para el tiempo en el que el jugador completa el juego.

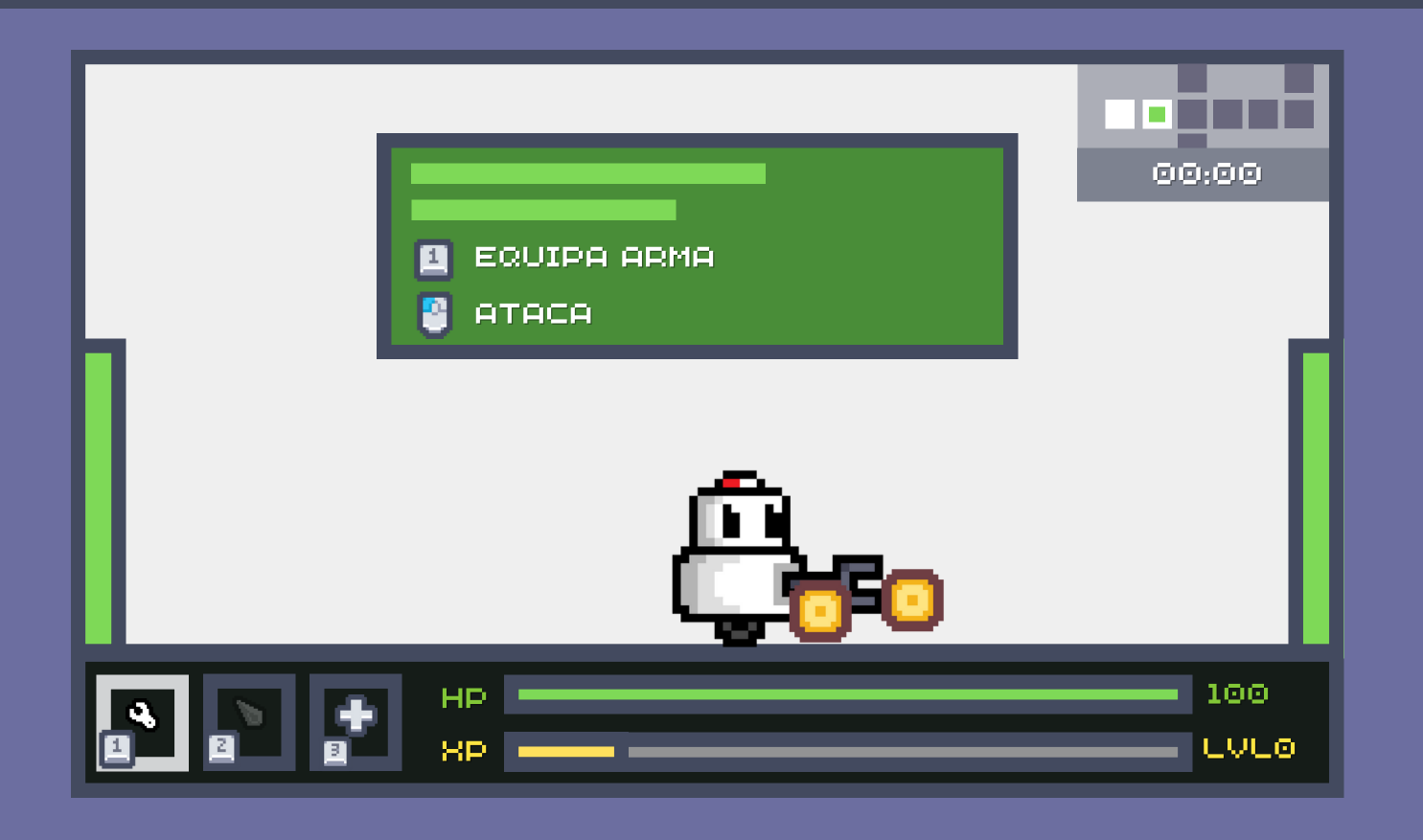
1.Generación aleatoria

Cada nivel se genera de forma aleatoria y se compone de pequeñas salas rectangulares con enemigos y obstáculos.











2.Curva de dificultad dinámica

La dificultad del juego se ajusta de acuerdo al nivel actual del juego, modificando la salud y daño de los enemigos.

Nivel 1 - +0% de salud, +0% de daño

Nivel 2 - +10% de salud, +10% de daño

Nivel 3 - +20% de salud, +15% de daño



3.Recompensas
permanentes

Al derrotar el jefe de cada nivel, se desbloquea un arma permanente:

- Nivel 1: Llave de acero
- Nivel 2: Pistola láser lenta
- Nivel 3: Pistola láser rápida

Estas recompensas se desbloquean de forma permanente para todas las partidas del jugador.

4.Recompensas
temporales

Al subir de nivel, el jugador puede desbloquear 1 mejora:

- +10% Salud
- +10% Ataque
- +10% Defensa
- Doble salto
- Esquivar (dash).

Estas recompensas se mantienen en la partida hasta que el jugador gane o pierda.

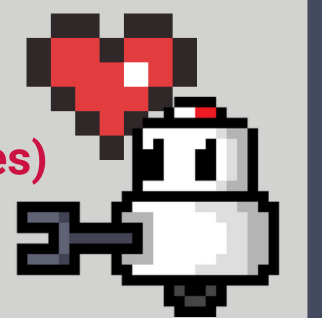
MECÁNICAS — CONDICIONES

Si encuentras la sala del jefe final y no has presionado el botón para abrirla, no puedes entrar.



Si mueres (tu vida llega a 0)

- Mantienes tus armas desbloqueadas
- Se reinician tus estadísticas (salud, ataque, defensa, habilidades)
- Reinicias el juego desde el 1er nivel RESET
- Se reinicia el contador de tiempo



MECÁNICAS — CONDICIONES

La barra de experiencia inicia con un total de 0/100 puntos. Cada vez que el jugador aumenta de nivel, se requieren de 15 puntos adicionales. Ejemplo:

- Nivel 0: 100 puntos para subir de nivel
- Nivel 1: 115 puntos para subir de nivel
- Nivel 2: 130 puntos para subir de nivel.

El nivel máximo que puede alcanzar el jugador es el 10.

Si derrotas enemigos obtienes experiencia:

- Robot normal: +10% de experiencia
- Robot pesado: + 20% de experiencia
- Robot aéreo: +15% de experiencia
- Jefe final: +100% de experiencia



MECÁNICAS — CONDICIONES





Si completas el 3er nivel, obtienes el arma Pistola láser rápida

Estas armas se desbloquean de forma permanente para todas las partidas del jugador.

Adicionalmente, cada nivel obtienes una **única** poción que cura el 50% de tu salud.



MOVIMIENTO

El jugador puede moverse con W, A, S, D



Agacharse

Adicionalmente, el jugador puede desbloquear la habilidad de esquivar (dash) a lo largo de la run.



COMBATE

COMBATE MELEE:

El combate melee tendrá un rango corto, tendrá un botón de acción predeterminado.



COMBATE A DISTANCIA:

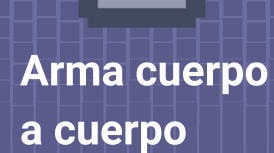
El combate a distancia será desbloqueado al pasar al segundo nivel, empezando con un arma laser semiautomática. Esta arma será reemplazada al pasar al ultimo nivel por un arma de repetición, de igual forma, se tiene un botón de acción predeterminado.

*El **ataque, salud** y la **defensa** pueden mejorarse conforme se suba de nivel, pero estas se reiniciarán en cada partida.

COMBATE

Para seleccionar las armas/curación, el jugador puede usar los números 1, 2 y 3.









Arma a distancia





Curación

Para interactuar con el objeto seleccionado, se debe presionar el click izquierdo del ratón.

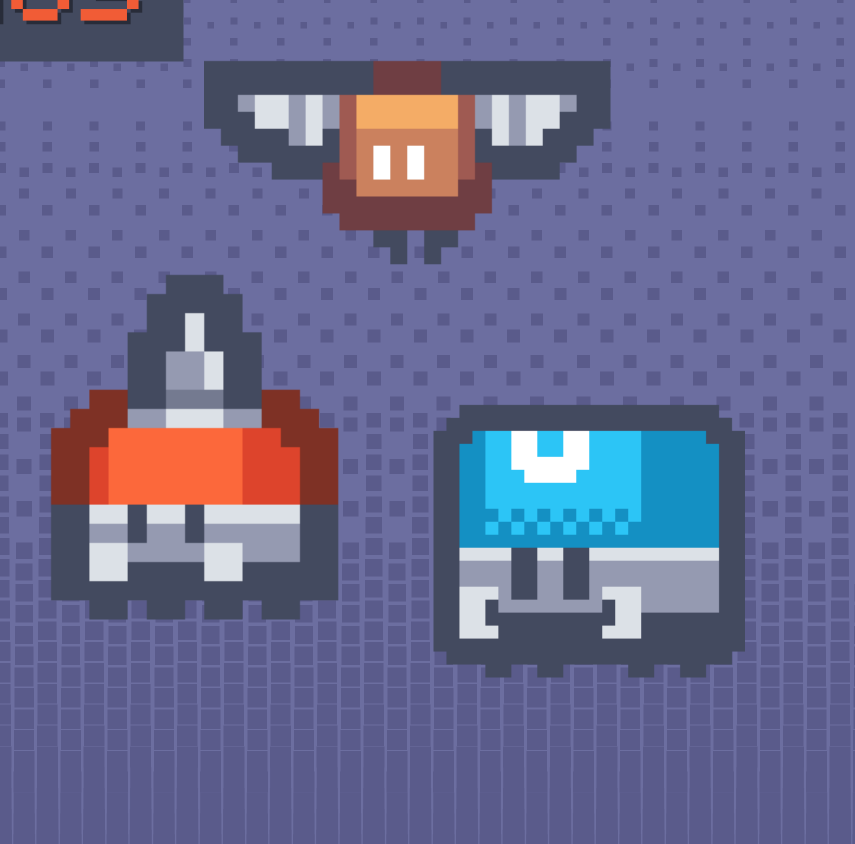


EMEMIGOS

El videojuego cuenta con 3 variaciones de enemigos:

- Robot normal: Salud y daño moderado
- Robot pesado: Salud y daño alto
- Robot aéreo: Salud y daño bajo

Estos enemigos se repiten por nivel y lo único que varía es su nivel de salud y daño.



ESTILO VISUAL 👺 👺 🥮 👺 👺 🥮 🤃













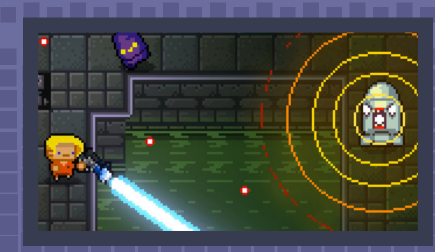




















Paleta de colores que usaremos para los diseños de los personajes, interfaz y escenarios en el videojuego.

URL a la paleta de colores https://coolors.co/ff1053-6c6ea0-66c7f4-c1cad6-ffffff

coolors paleta de color

















Se busca una paleta de colores claros entre blanco, gris, azul, rosa, rojo y morado.

- Estilo gráfico retro de 32 bits.
- Diseño minimalista.
- Todos los personajes y assets cuentan con bordes oscuros que resalten su silueta frente al resto del ambiente.

ANIMACIONES

PROTAGONISTA: SKIPPY



ESTADÍSTICAS A RECOPILAR

ESTADÍSTICAS DE JUGADOR

- Tiempo de partida.
- Número de muertes.
- Enemigos derrotados.
- Número total de daño infligido y recibido.
- Número de partidas completadas.

El propósito de recopilar estos datos es exponerlos en un apartado de la página web como una tabla de estadísticas personajes y tabla de los 5 mejores tiempos para completar el juego.

VISUALIZACIÓN

- El jugador podrá ver sus estadísticas en texto y gráficas en el menú de Estadísticas
- El jugador puede ver su tiempo de partida actual en el cronómetro en la esquina superior derecha de la pantalla.



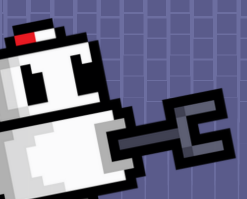




ALCANCE

Metas primordiales a atender en los sprints:

- 3 niveles
- 3 enemigos (y un jefe final)
- 3 armas
- 3 estadísticas: salud, daño y protección
- 2 habilidades de movimiento: Doble salto y esquivar (dash)







Equipo:

- Diego Córdova Rodríguez, A01781166
- Lorena Estefanía Chewtat Torres, A01785378
- Eder Jezrael Cantero Moreno, A01785888