# REJ

Par Alexis Valois-Adamowicz



#### STYLE DE JEU

- Jeu de plateforme
- Influences: Super Mario Bros, Donkey Kong Country, Sonic the Hedgehog

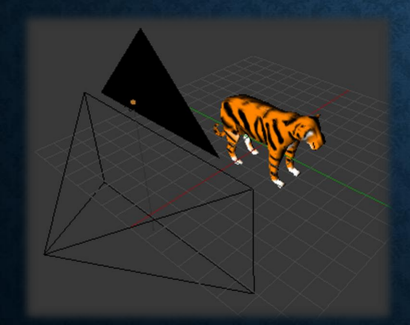






### PROJECTION 2D UTILISÉE

- Orthographique : caméra orthographique placée latéralement
- Parallaxe : utilisation de 6 calques distincts, dont 2 défilent indépendamment





### **AVANT-PLAN**



# OBJETS (CAFÉS)

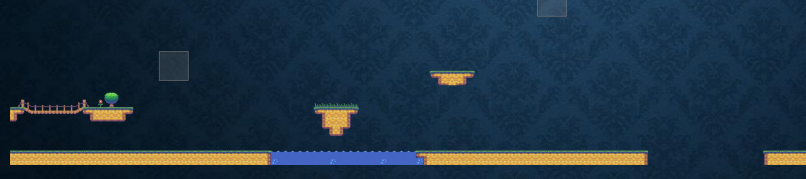


A LILLIAN TO

## SOL

Attimus 1

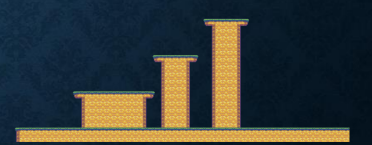
## ARRIÈRE-PLAN





## PARALLAXE





## CIEL



## TECHNIQUE DE MODÉLISATION 3D : REJ

- Utilisation d'une image calque
- Calquage latéral
- Début : cylindre pour faire une patte (arrière)
- Suite d'extrusions : faces, arrêtes, sommets
- Créations de faces avec 4 sommets
- Matériel de base : couleur orange, modèle de Lambert, diffuse 1, spéculaire 0
- Lumière : Hémi, énergie 2.3
- Création d'une map UV + peinture sur le modèle
- Insertion d'une armature pour les mouvements
- Source : vidéo YouTube (utilisateur PigArt)

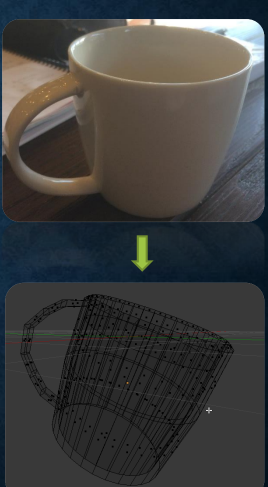


## TECHNIQUE DE MODÉLISATION: TASSE

• Modèle : observation

Début : cylindre

- Extrusion + mise à l'échelle pour l'épaisseur
- Ajout d'arrêtes (révolution) pour l'élargissement central
- Utilisation de l'outil « Knife » pour créer des faces de contrôle pour les extrusions de la poignée
- Création d'une face pour lui assigner la couleur du café
- Utilisation des « keyframe » et de la vue « dopesheet » pour l'animation
- Matériaux
  - Poterie : Modèle de Phong, Diffuse 1, Spéculaire 1
  - Café : Modèle de Phong : Diffuse 0.8, spéculaire 0.5, effet « Distorted Noise »



#### UTILISATION DE RESSOURCES LIBRES

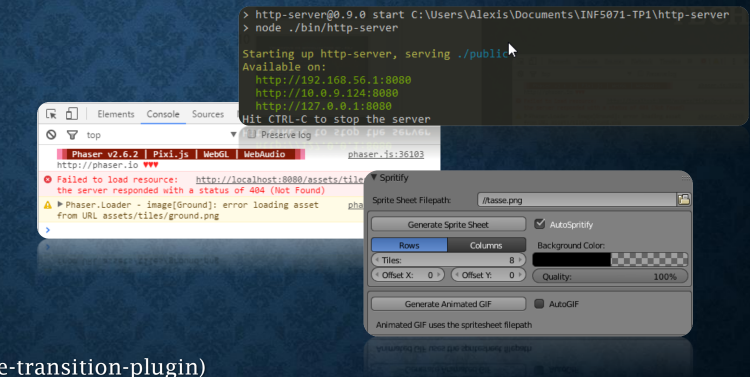




- GenericPlateformer : éléments du décor
- Source : <a href="http://opengameart.org/">http://opengameart.org/</a>
- Licence: Public Domain

#### TECHNOLOGIES UTILISÉES

- Javascript
- Phaser
- Tiled
- Node.JS
- Sublime Text 3
- Google Chrome DevTools
- Git / SourceTree / GitHub
- http-server (JavaScript)
- Npm
- Bower (underscore et phaser-state-transition-plugin)
- Spritify



















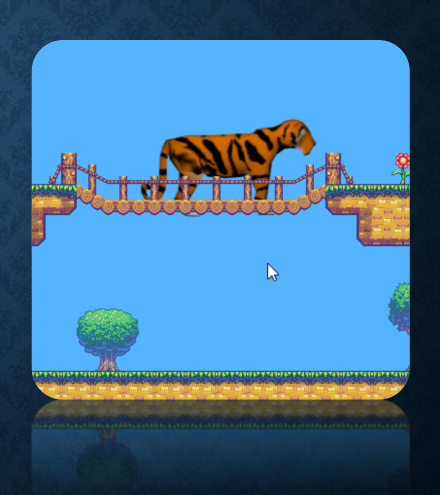
#### ORGANISATION DU TRAVAIL

- Un fichier blender par élément modélisé (tasse et Rej)
- Une spritesheet par éléments animable contenant toutes les animations possibles
- Une map Tiled exportée en JSON
- Code source (Organisation selon tutoriel gamedevacademy.org)
  - Index.html : Chargement des dépendances JavaScript et appel du main.js
  - Main.js : Chargement de Phaser et définition des « Game State »
  - Boot.js: Configuration de la physique et des transitions d'états (Phaser Transition Plugin)
  - Preload.js: Chargement des images, spritesheet et map du niveau 1
  - MainMenu.js : Affichage du menu pour démarrer le niveau 1
  - Game.js: Logique du niveau 1



#### POINTS FORTS

- Projection parallaxe bien réussie
- Modèle de Rej respecte bien l'image calque
- Effet d'avant-plan / arrière-plan
- Fonctionnalité d'accélération des cafés
- Réutilisation des images du spritesheet pour les mouvements vers la droite afin de produire ceux vers la gauche programmatiquement.



#### POINTS FORTS (SUITE)

- Technique de « l'escalier » : ne pas bloquer le joueur s'il est en collision avec un palier qui monte légèrement.
- Inspiration : emanueleferonato.com
- **getTileWorldXY** : vérifie la présence d'une tuile sur un calque à une position donnée

```
Code simplifié pour illustration
if(player.body.blocked.right &&
   player.body.velocity.x > 0){
        map.getTileWorldXY(
            player.x+tileSize,
            rej.player.y-tileSize,
            layer.ground)
        map.getTileWorldXY(
            player.x,
            player.y-tileSize,
            layer.ground)
          rej.player.x += tileSize + 1;
          rej.player.y -= tileSize;
      Mécanisme similaire pour le côté gauche
```

# ILLUSTRATION TECHNIQUE DE « L'ESCALIER »





#### POINTS FAIBLES

- Général
  - Il n'y a pas de son ou de musique
  - Il n'y a pas de système de pointage ou d'énergie
  - Il n'y a pas d'ennemis
  - Niveau de difficulté assez faible
- Programmation
  - Boîte de collision des objets pourrait être mieux adaptée



- Modèle (Rej)
  - Pas d'yeux
  - Rayures pourraient être retravaillées (coutures)
  - Pas de système de particules pour créer un effet de fourrure
- Animations (Rej)
  - Manque de réalisme / fluidité
  - Manque de types d'animation



# DÉMO...