# Jakub Czaja

Portfolio

## 0 mnie

Robię gry

### Arboria

#### Troll uzbrojony w kosę i tarczę



Pierwsza komercyjna gra przy której pracowałem.

Arboria to 3D rogue-lite w którym gracz przejmuje kontrolę nad trollem eksplorującym proceduralnie generowany dungeon. Celem trolla jest uleczenie opiekuna swojej wioski: Ojca Drzewo.

W trakcie przygody troll ma do dyspozycji mutagenne bronie i modyfikacje. Każda broń i umiejętność z której troll korzysta jest mutacją jego ciała

## Arboria

Narodziny trolla: ekran wyboru postaci



#### Troll odkrywający tajemnice podziemii



## Astro monkey

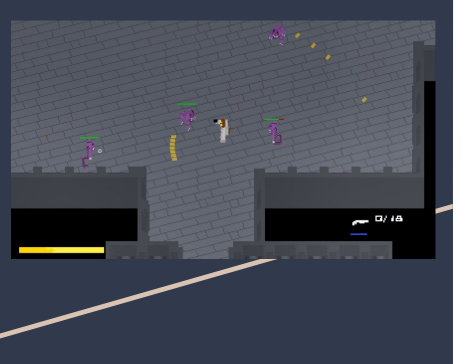


Top down shooter utrzymany w klimacie sci-fi zawierający małpę, obcych i banany . Zrobiony we współpracy z dwoma kolegami ze studiów (Maciej Nabiałczyk i Artur Mokrosiński) przy użyciu frameworka Monogame (C#)

Gracz przejmuje kontrolę nad małpą przemierzającą kosmos na pokładzie statku B7. Małpa została wysłana przez starożytnych Egipcjan aby nadzorować marsjańskie plantacje. Niestety z powodu braku paliwa statek zaczął zbaczać z kursu. Po kilku miesiącach konsumpcji bananów małpa napotyka siły obcych którzy chcą zniszczyć wszystko co zawiera choćby śladowe ilości bananów. Uzbrojona w broń konwencjonalną i biologiczną dzielna małpa przemierza korytarze statku rozprawiając się z niezliczonymi obcymi (i konsumując jeszcze więcej bananów)

## Astro monkey

Małpa korzystająca z shotguna



### Wyrzutnia rakiet



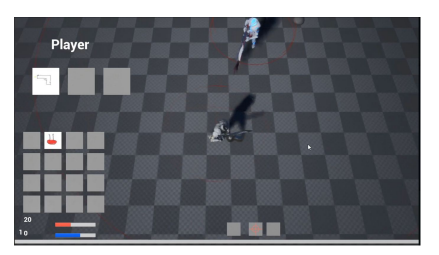
## Untitled game



Walka z przeciwnikiem sterowanym przez Al Widoczne przedmioty do podniesienia Mój pierwszy większy projekt z użyciem silnika Unreal Engine 4.

Prosty prototyp gry Hack'n'Slash. Zaimplementowałem kilka mechanik, między innymi: przedmioty do zbierania, ekwipunek postaci, proste AI, atrybuty postaci i system doświadczenia.

Ten projekt posłużył jako poligon do nauki silnika.



Ekran ekwipunku postaci

### Battle tanks

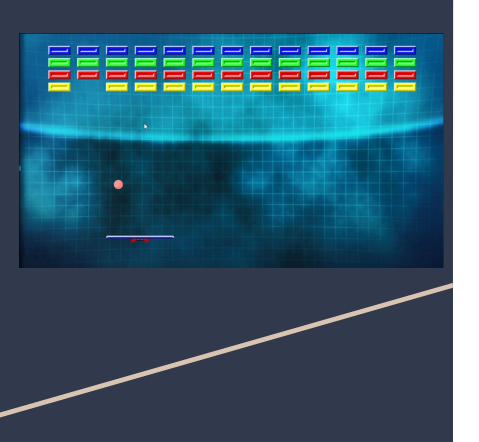


Większy i lepszy projekt na silniku Unreal Engine 4

Symulator walki czołgów. Gracz steruje czołgiem i walczy z innymi czołgami sterowanymi przez AI. Czołgi i pociski poruszają się korzystając z fizyki.

Gra zawiera proste Al i mapy w minimalistycznym stylu.

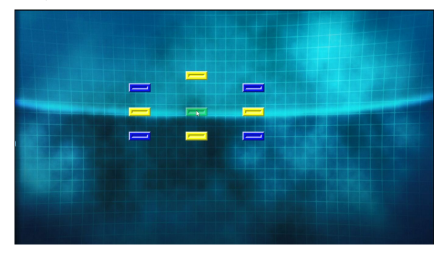
### Arkanoid



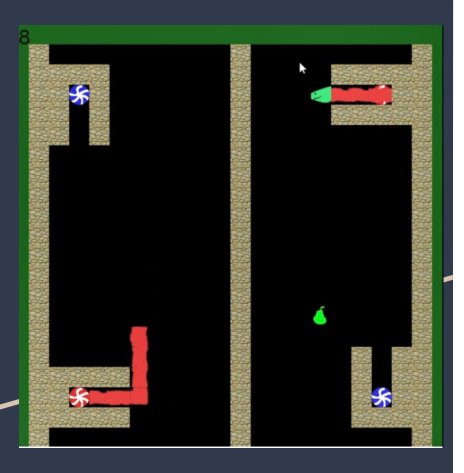
Prosty klon gry Arkanoid

Zrobione z wykorzystaniem biblioteki SFML w języku C++
Jako dodatek zrobiłem osobny edytor poziomów

#### Edytor poziomów



## Snake



Przez lata gra snake stała się dla mnie benchmarkiem i trochę memem. Zwykle po nauczeniu się nowego języka albo frameworka robiłem snake'a z wykorzystaniem tego narzędzia

Na screenie pokazany jest snake zrobiony języku Java z dodatkową mechaniką teleportów.

Nie jest to kompletny zestaw projektów które zrobiłem. Większość gier i programów które robiłem na studiach nie były robione z myślą o kompletowaniu portfolio więc zostały zapomniane i zagubione. Oczywiście miałem też okazję robić projekty nie będące grami.

Zapraszam do zapoznania się z moim video portfolio <a href="https://youtu.be/QQMU90AWIq4">https://youtu.be/QQMU90AWIq4</a>

Kontakt biznesowy: <u>jakubczaja94@gmail.com</u>