



# Projektarbeit Informatik Workshop im Studiengang Allgemeine Informatik

# InfintyRun

Jump 'n' Run Spiel

Referent : Gabriela Mai
Vorgelegt am : 13. Januar 2017

Vorgelegt von : Gruppe 4

Florian Durli : 254791 Jannik Ivosevic : 255028 Johannes But : 254053 Marco Mayer : 254795 Koray Emtekin : 254816

Inhaltsverzeichnis i

## Inhaltsverzeichnis

Inl	naltsv	erzeichr	nis	iii
ΑŁ	bildu	ngsverze	eichnis	٧
Та	beller	nverzeic	hnis	vii
1	Einle	eitung .		1
	1.1	Team		1
	1.2	Rollen	verteilung	2
	1.3	Spielid	lee	2
		1.3.1	Spielkonzept	2
		1.3.2	Entwurfsskizze	3
		1.3.3	Erforderliche Software	4
2	Phas	sen		5
	2.1	Entwu	rf und Anforderungen	5
		2.1.1	Funktionale Anforderungen	5
		2.1.2	Nicht funktionale Anforderungen	6
		2.1.3	Projektplan	6
		2.1.4	Releaseplan	7
	2.2	Impler	mentation - Zwischenstand	8
		2.2.1	Erfüllte Anforderungen	8
		2.2.2	Nicht erfüllte Anforderungen	8
		2.2.3	Das Spiel	9

ii Inhaltsverzeichnis

		2.2.4	Bibliothek	10
		2.2.5	Code	10
		2.2.6	Nächste Ziele	16
	2.3	Implen	nentation - Endstand	16
		2.3.1	Spielkonzept Änderungen	16
		2.3.2	Funktionsdiagramm	16
		2.3.3	Grafiken	18
		2.3.4	Code Änderungen	19
		2.3.5	Das Spiel - Endstand	23
		2.3.6	Sounds	25
	2.4	Test .		25
		2.4.1	Umfang	25
		2.4.2	Testplan	25
		2.4.3	Testberichte	26
		2.4.4	Testberichte analysieren	31
		2.4.5	Bug Beschreibung	31
		2.4.6	Browsertest	32
		2.4.7	Bug Behebung	32
3	Gith	ub - Ch	angelog	33
4	Ausk	olick		39
5	Fazit	:		41
_it	eratu	rverzeic	hnis	43
Ξic	lessta	ttliche I	Erklärung	45
4	Anha	ang		47
			S	47
	A.2	game.o	CSS	81

Inhaltsverzeichnis	
A 3 index html	82

# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Florian Durli	1
Abbildung 2:	Jannik Ivosevic	1
Abbildung 3:	Johannes But	1
Abbildung 4:	Marco Mayer	1
Abbildung 5:	Koray Ektekin	1
Abbildung 6:	Entwurfsskizze	3
Abbildung 7:	Startbildschirm	9
Abbildung 8:	Das Spiel	9
Abbildung 9:	Funktionsdiagramm	17
Abbildung 10:	Logo	18
Abbildung 11:	Startbildschirm - Endstand	23
Abbildung 12:	Das Spiel - Endstand	23
Abbildung 13:	QR-Code zum Webspace	24

Tabellenverzeichnis

## **Tabellenverzeichnis**

Tabelle 1: Rollenverteilung	2
Tabelle 2: Phase 1: Entwurf und Anforderungen	6
Tabelle 3: Phase 2: Implementierung	6
Tabelle 4: Phase 3: Test	6
Tabelle 5: Phase 4: Dokumentation und Präsentation	7
Tabelle 6: Releaseplan	7
Tabelle 7: Funktionsbeschreibung	18
Tabelle 8: Menü-Steuerung	24
Tabelle 9: Spiel-Steuerung	24
Tabelle 10 Sound Links	25
Tabelle 11:Bugs	31
Tabelle 12 Github Namen	33

1. Einleitung

## 1. Einleitung

## 1.1. Team



Abbildung 1.: Florian Durli



Abbildung 2.: Jannik Ivosevic



Abbildung 3.: Johannes But



Abbildung 4.: Marco Mayer



Abbildung 5.: Koray Ektekin

1. Einleitung

## 1.2. Rollenverteilung

Phase	Projektleiter
Anforderungen	Johannes But Florian Durli Jannik Ivosevic
Implementation	Florian Durli
Test	Jannik Ivosevic
Dokumentation & Präsentation	Marco Mayer, Koray Emtekin

Tabelle 1.: Rollenverteilung

Der Projektleiter wechselt jede Phase. In der obigen Tabelle sind diese aufgeführt. Der Projektleiter ist jeweils für die Koordination der Aufgaben und die Organisation zuständig. Er dient als Ansprechpartner für das Projekt und gibt eine "Fahrtrichtung" vor. Jedoch werden sämtliche wichtige Entscheidungen im Plenum getroffen.

## 1.3. Spielidee

#### 1.3.1. Spielkonzept

Unser Spiel namens "InfinityRun" wird ein Endlos-Spiel sein, bei dem es das Ziel ist die Spielfigur so lange wie möglich am Leben zu erhalten. Der dazugehörige Highscore ist abhängig von der Lebensdauer der Spielfigur. Bei ansteigender Zeit wird die Geschwindigkeit des Spiels stetig erhöht. Das Spielfeld mit den Hindernissen wird per Zufallsgenerator erzeugt, somit ist jeder Durchlauf einzigartig. Begleitend zum Spiel wird ein Soundtrack das Spielerlebnis abrunden. Bei Aufprall auf ein Hindernis, besteht die Möglichkeit das Spiel neu zu starten.

1. Einleitung 3

#### 1.3.2. Entwurfsskizze



Abbildung 6.: Entwurfsskizze

Auf der abgebildeten Entwurfsskizze sehen Sie die grobe Oberfläche unseres Spieles. Der V-ähnliche Strich zeigt den Absprung eines Objektes, welches auf der Entwurfsskizze eine Kugel ist. Dies geschieht mit der Leertaste auf der Tastatur. Außerdem sind auf dem Bild noch verschiedene Blöcke zu sehen. Diese Blöcke kommen zufällig generiert von rechts in das Bild geflogen. Es können verschieden Kombinationen, z.B. ein Block, zwei Blöcke oder drei Blöcke, generiert werden. Außerdem kann man oben am rechten Rand den Score und den jeweils erreichten Highscore sehen. In unserer Entwurfsskizze ist der Score 12 und der Highscore 25. Dieser sogenannte Score berechnet sich, je nachdem über wie viele Blöcke unser Objekt gesprungen ist. lst er über einen Block und danach über drei Blöcke gesprungen, zählt es nur zwei Punkte, da es nicht die Anzahl der Blöcke zählen soll, sondern die Anzahl der geschafften Sprünge. Der Highscore ist der jemals erreichte höchste Score in dem Spiel. Außerdem kann man neben dem Score und dem Highscore noch die Spielsteuerung sehen. Diese ist natürlich die Leertaste. Die Pausetaste wird mit der Taste P hinterlegt, womit man das Spiel pausieren kann. Man muss mit dem Objekt das richtige Timing erwischen, um über die Blöcke zu springen, anderenfalls landet man in einem oder mehreren Blöcken und darf nochmal von vorne beginnen. Um das Spiel interessanter zu gestalten wird das Spiel nach einem bestimmten Score schneller und somit schwieriger.

4 1. Einleitung

#### 1.3.3. Erforderliche Software

#### 1.3.3.1. Notepad++

Notepad++ ist ein freier Editor der es ermöglicht die Syntax von JavaScript korrekt und mit Highlighting darzustellen. Dieser Editor wird immer beliebter durch seine Unterstützung verschiedener Programmiersprachen. Quelle: [Ho]

#### 1.3.3.2. Chrome

Chrome ist ein Webbrowser von der Firma Google der immer populärer wird. Er ist besonders benutzerfreundlich für Entwickler und bietet verschiedene Tools zum Debuggen. Quelle: [Goo]

#### 1.3.3.3. Gimp

Zur erstellen unserer Grafiken benutzen wir das Bildbearbeitungsprogramm Gimp. Dies ist eine frei erhältliche Software, die einen erweiterten Funktionsumfang ähnlich wie das bekannte Programm Photoshop von Adobe bietet. Quelle: [Tea]

## 1.3.3.4. Git/Github

Wir haben uns dagegen entschieden die Softwareverwaltung der Hochschule zu nutzen und greifen nun auf eine alternative Lösung Namens Git zurück. Git ist eine freie Softwareverwaltung die durch Linus Torvalds entwickelt wurde. Github ist eine Open Source Plattform, die dieses Konzept nutzt. Somit können wir parallel an dem Projekt arbeiten und Versionsstände definieren, auf die wir jeder Zeit wieder zurück springen können. Somit ist ein Arbeiten wie in einem richtigen Softwareprojekt möglich. Quelle: [Git]

#### 2. Phasen

#### 2.1. Entwurf und Anforderungen

#### 2.1.1. Funktionale Anforderungen

- Das System muss fähig sein zufällig eine Spielwelt mit Hindernissen zu generieren, welche jedoch so platziert werden müssen, dass sie immer überwindbar sind.
- Das System muss fähig sein das generierte Spielfeld durch das Bild nach links zu verschieben.
- Bei Drücken der Leertaste muss das System die Spielfigur hüpfen lassen.
- Das System muss fähig sein einen Highscore in Abhängigkeit zur Spieldauer zu generieren. Der Highscore soll proportional zum Levelfortschritt berechnet werden und dauerhaft angezeigt werden. Hierbei soll der aktuelle Score und der Highscore der Spielesession getrennt angezeigt werden. Dieser wird nur solange gespeichert, bis das Spiel beendet wird.
- Das System muss fähig sein während des Spielens eine Hintergrundmusik abzuspielen, welche sich ständig wiederholt.
- Das System muss fähig sein beim Springen der Spielfigur, beim Aufkommen der Spielfigur und beim Kollidieren der Spielfigur Effektsounds wiederzugeben.
- Das System muss die Möglichkeit bieten bei Tastendruck das Spiel zu pausieren und wieder zu starten.
- Das System muss fähig sein eine Kollision der Spielfigur mit einem Hindernis zu erkennen, nach Erkennen soll ein "Crash" Sound abgespielt werden und sich die Spielfigur verändern.
- Das System muss fähig sein kontinuierlich die Schwierigkeit zu erhöhen. Die Schwierigkeit soll dadurch erhöht werden, dass das Spielfeld anfangs langsam nach links wandert und dies kontinuierlich immer schneller wird.
- Bei Beendigung des Spiels muss das System fähig sein das Spiel neu zu starten.
- Das System muss auf einem Gerät mit Tastatur im Browser Chrome ablaufen.

## 2.1.2. Nicht funktionale Anforderungen

- Das Spiel sollte intuitiv bedienbar sein.
- Die Perfomarnce des Spiels sollte so gut sein, dass keine Frame Einbrüche vorkommen.

• Auch auf den weiterverbreiteten Browsern sollte das Spiel spielbar sein.

## 2.1.3. Projektplan

Datum	Aufgabe
	Einführung in jeweilige Projekte der Gruppen
21.10.2016	Einführung in jeweilige Projekte der Gruppen
26.10.2016	Anforderungen
02.11.2016	Fertigstellung Präsentation, Ergebnispräsentation der Anforderungen
04.11.2016	Abgabe der Anforderungsspezifikation via Felix

Tabelle 2.: Phase 1: Entwurf und Anforderungen

Datum	Aufgabe
09.11.2016	Basis Implementierung
16.11.2016	Basis Implementierung + Level Design
23.11.2016	Zwischenpräsentation der Implementierung
25.11.2016	Abgabe: Zwischenstand der Implementation via Felix
30.11.2016	Level Design Verbesserungen
07.12.2016	Stabilität & Bug fixing
14.12.2016	Ergebnispräsentation der Implementierung
16.12.2016	Abgabe Implementierungsergebnisses via Felix (Code Freeze)

Tabelle 3.: Phase 2: Implementierung

Datum	Aufgabe	
21.12.2016	Test und Resultate dokumentieren	
11.01.2017	Ergebnispräsentation	
13.01.2017	Abgabe der Ergebnisse der Testphase	

Tabelle 4.: Phase 3: Test

Datum	Aufgabe
18.01.2017	Dokumentation
25.01.2017	Ergebnispräsentation Dokumentation
27.01.2017	Projektvorstellung auf der Projektmesse

Tabelle 5.: Phase 4: Dokumentation und Präsentation

## 2.1.4. Releaseplan

Version	Datum	Inhalt	
1.0.0	09.11.16	Spiel ist startfähig mit passendem Hintergrund und Spielfi-	
		gur	
1.1.0	16.11.16	Automatischer Bildlauf und springen ist möglich	
1.2.0	30.11.16	Beinhaltet: Zufallsgenerierte Objekte(Hindernisse) mit un-	
		endlichem Level	
1.3.0	07.12.16	Highscore, Hintergrundlied, Sound beim Springen	
1.4.0	14.12.16	Zeitbasierte Geschwindigkeit (Bildlauf)	
1.5.0	21.12.16	Erfolgreicher Test mit behobenen Fehlern	

Tabelle 6.: Releaseplan

Beim Releaseplan haben wir uns auf eine Versionierung des Programms mit aufsteigenden Nummern geeinigt. Die Erste Nummer steht hierbei für die Grundlegende Programmversion. Die Zweite für wichtige Updates und die Dritte für Bugfixes zwischendurch. Zur jeweiligen Version haben wir ein Fertigstellungsdatum festgelegt und den dann erforderlichen Inhalt festgelegt.

## 2.2. Implementation - Zwischenstand

#### 2.2.1. Erfüllte Anforderungen

 Das System muss fähig sein zufällig eine Spielwelt mit Hindernissen zu generieren welche jedoch so platziert werden müssen dass sie immer überwindbar sind.

- Das System muss fähig sein das generierte Spielfeld durch das Bild nach links zu verschieben.
- Bei Drücken der Leertaste muss das System die Spielfigur hüpfen lassen.
- Das System muss die Möglichkeit bieten bei Tastendruck das Spiel zu pausieren und wieder zu starten.
- Das System muss fähig sein kontinuierlich die Schwierigkeit zu erhöhen. Die Schwierigkeit soll dadurch erhöht werden, dass das Spielfeld anfangs langsam nach links wandert und dies kontinuierlich immer schneller wird.
- Bei Beendigung des Spiels muss das System fähig sein das Spiel neu zu starten.
- Das System muss auf einem Gerät mit Tastatur im Browser Chrome ablaufen.

#### 2.2.2. Nicht erfüllte Anforderungen

- Das System muss fähig sein eine Kollision der Spielfigur mit einem Hindernis zu erkennen, nach Erkennen soll ein "Crash" Sound abgespielt werden und sich die Spielfigur verändern.
- Das System muss fähig sein einen Highscore in Abhängigkeit zur Spieldauer zu generieren. Der Highscore soll proportional zum Levelfortschritt berechnet werden und dauerhaft angezeigt werden. Hierbei soll der aktuelle Score und der Highscore der Spielesession getrennt angezeigt werden. Dieser wird nur solange gespeichert, bis das Spiel beendet wird.
- Das System muss fähig sein, während des Spielens eine Hintergrundmusik abzuspielen, welche sich ständig wiederholt.
- Das System muss fähig sein beim Springen der Spielfigur, beim Aufkommen der Spielfigur und beim Kollidieren der Spielfigur Effektsounds wiederzugeben.

## 2.2.3. Das Spiel

Hier werden zwei Screenshots des derzeitigen Spiels dargestellt. In der Abbildung 7 zu sehen, ist der Startbildschirm des Spiels. Hier gibt es verschiedene Auswahlmöglichkeiten. In der Abbildung 8 zu sehen ist der derzeitige Stand des Spiels.



Abbildung 7.: Startbildschirm

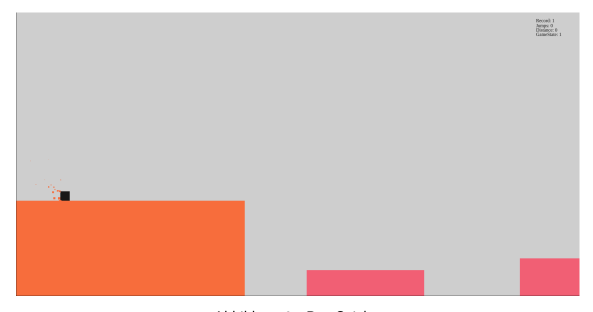


Abbildung 8.: Das Spiel

#### 2.2.4. Bibliothek

Bei der Erstellung des Spiels greifen wir auf eine JavaScript Bibliothek namens "Sketch.js" zurück. Das Sketch.js Framework ermöglicht es uns, den Code vereinfacht und lesbarer zu schreiben. Beispiel wie Sketch.js funktioniert:

```
function start()
          context.now = +new Date();
      context.running = true;
 }
7 function stop()
  {
          context.running = false;
  function toggle()
13 {
          ( context.running ? stop : start )();
15
 function clear()
  {
          if ( is2D )
19
          context.clearRect(0,0,context.width,context.>
             height );
21 }
```

Quelle: [sou]

#### 2.2.5. Code

#### 2.2.5.1. Framework initialisieren

Hier in dieser Funktion wird ein Canvas-Element erstellt, dies geschieht mithilfe des Sketch-Frameworks. Dabei werden Eigenschaften wie die Höhe und Breite der Zeichenfläche übergeben.

```
var InfinityRun = Sketch.create({
  fullscreen: true,
  width: 640,
  height: 360,
```

```
container: document.getElementById('container')
});
```

#### 2.2.5.2. Spieler initialisieren

In der Player-Update-Funktion wird der Player also unsere Spielfigur aktualisiert. Damit die Schwerkraft gegeben ist, wird zuerst die Y-Geschwindigkeit um eins erhöht. Hierbei ist zu beachten, dass die Y- Koordinatenachse nach unten zeigt. Danach wird die Position des Spielers neu festgesetzt. Für den Fall, dass der Spieler verliert, welches mittels if-Entscheidung überprüft wird, werden dann anschließend sämtliche Spielwerte auf ihren Ausgangswert zurückgesetzt. Als letztes wird überprüft ob der Spieler eine Taste gedrückt um zu Springen. Falls ja und er sich nicht schon in der Luft befindet wird die Y-Geschwindigkeit in die negative Richtung erhöht und die Spielfigur springt.

```
Player.prototype.update = function() {
2 // Gravity
  this . velocity Y += 1;
4 this.setPosition(this.x + this.velocityX, this.y + this.>
    velocityY);
6 if (this.y > InfinityRun.height || this.x + this.width < >
    0)
 {
          this.x = 150;
          this.y = 50;
          this .velocityX = 0;
10
          this .velocityY = 0;
          InfinityRun.jumpCount = 0;
12
          InfinityRun.acceleration = 0;
          InfinityRun.accelerationTweening = 0;
14
          InfinityRun.scoreColor = '#181818';
          InfinityRun.platformManager.maxDistanceBetween = >
16
             350:
          InfinityRun.platformManager.updateWhenLose();
18 }
20 if ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.SPACE || →
    InfinityRun.keys.W || InfinityRun.dragging) && this.>
    velocityY < -8)
```

```
{
    this.velocityY += -0.75;
}
24 };
```

#### 2.2.5.3. Erstellen der Spielebene

In unserem Plattform-Manager werden die Plattformen initialisiert. Hierbei wird ein Wert "maxDistanceBetween" festgelegt. Ebenso werden mögliche Farben für die Plattformen gespeichert. Anschließend werden den ersten 3 Plattformen ihre Werte zugeordnet. Die erste Plattform hat hierbei feste Werte, damit der Spieler nicht sterben kann, am Anfang des Spiels. Die beiden nächsten Plattformen werden dann mit zufälligen Werten erstellt. Zum Schluss bekommt jede Plattform noch eine Höhe und Farbe zugeordnet.

```
Player.prototype.update = function() {
function PlatformManager()
  {
          this.maxDistanceBetween = 300;
          this.colors = ['#2ca8c2', '#98cb4a', '#f76d3c', '>
            #f15f74', '#5481e6'];
  //first 3 Platforms execept the Starter Platform
          this.first = new Platform({
          x: 300,
          y: InfinityRun.width / 2,
12
          width: 400,
          height: 70
  })
  this.second = new Platform
18 ({
          x: (this.first.x + this.first.width) + random(>
             this.maxDistanceBetween - 150, this. >
             maxDistanceBetween),
          y: random(this.first.y — 128, InfinityRun.height →
             -80),
          width: 400,
```

```
height: 70
  })
  this.third = new Platform
26 ( {
          x: (this.second.x + this.second.width) + random(>
             this.maxDistanceBetween — 150, this. >
             maxDistanceBetween),
          y: random(this.second.y - 128, InfinityRun.height)
28
              -80),
          width: 400,
          height: 70
30
  })
          this.first.height = this.first.y + InfinityRun.
32
             height;
          this.second.height = this.second.y + InfinityRun.>
             height;
          this.third.height = this.third.y + InfinityRun.
34
             height;
          this.first.color = randomChoice(this.colors);
          this.second.color = randomChoice(this.colors);
36
          this.third.color = randomChoice(this.colors);
          this.colliding = false;
38
          this.platforms = [this.first, this.second, this.>
             third];
40 }
```

#### 2.2.5.4. Update der Plattformen

Die Plattform-Update-Funktion aktualisiert die 3 Plattformen. Sie hat zwei Aufgaben. Als erstes wird die Plattform immer, in Abhängigkeit zur Spielbeschleunigung, nach um drei nach links verschoben. Danach wird abgefragt, ob die Plattform schon ganz links aus dem Bild heraus gewandert ist und falls ja werden sämtliche Werte so zufällig neu gesetzt, dass sie wieder von rechts ins Bild laufen kann. Dies wird für alle 3 Plattformen gleich durchgeführt.

```
PlatformManager.prototype.update = function()

this.first.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;

if (this.first.x + this.first.width < 0)
```

```
{
                   this first width = random (450, \Rightarrow
                      InfinityRun.width + 200);
                   this.first.x = (this.third.x + this.third)
                      .width) + random(this. >
                      maxDistanceBetween - 150, this. >
                      maxDistanceBetween);
                   this.first.y = random(this.third.y -32, >
                      InfinityRun.height -80);
                   this.first.height = this.first.y + >
                      InfinityRun.height + 10;
                   this.first.color = randomChoice(this. >
                      colors);
          }
12
          this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
          if (this.second.x + this.second.width < 0)
14
          {
                   this . second . width = random (450, )
                      InfinityRun.width + 200);
                   this.second.x = (this.first.x + this.)
                      first.width) + random(this.>
                      maxDistanceBetween - 150, this. >
                      maxDistanceBetween);
                   this.second.y = random(this.first.y -32, >
                       InfinityRun.height -80);
                   this.second.height = this.second.y + >
                      InfinityRun.height + 10;
                   this.second.color = randomChoice(this.>
                      colors);
          }
          this.third.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
          if (this.third.x + this.third.width < 0)
          {
                   this . third . width = random (450, \Rightarrow)
                      InfinityRun.width + 200);
                   this.third.x = (this.second.x + this.>
                      second.width) + random(this.>
```

## 2.2.5.5. Update der Plattformen

In folgender Funktion werden mithilfe einer for-Schleife zuerst alle drei Plattformen abgefragt, ob diese, anhand von: "if(this.player.intersects..) " den Spieler berühren. Falls der Spieler eine Plattform berührt, in diesem Fall " this.collidedPlatform.... " als Beispiel die zweite Plattform im Spiel berührt, so wird der Variable "collidedPlatform" ein Objekt der zweiten Plattform zugewiesen. Außerdem wird zusätzlich noch die Y-Koordinate des Spielers auf die der Plattform gesetzt, was hier die Funktion " this.player.y < this.platformManager...." ist. Zusätzlich wird wenn die Y-Koordinate des Spielers und die Y-Koordinate der Plattform übereinstimmen, die "velocityY" auf 0 gesetzt, was zur Folge hat, dass der Spieler nicht mehr fällt. Anschließend sollen die Partikel des Spielers die Farbe der Plattormen annehmen.

```
for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length >
    ; i++)
{
    if (this.player.intersects(this.)
        platformManager.platforms[i]))
    {
        this.collidedPlatform = this.}
        platformManager.platforms[i];
    if (this.player.y < this.>
        platformManager.platforms[i].y.)
    }
    {
        this.player.y = this.>
        platformManager.>
        platformManager.>
        platforms[i].y;
    // Gravity after >
```

```
Collision with 5
                                       Platform
                                    this . player . velocityY = >
10
                                       0;
                           }
                           this.player.x = this.player.>
                               previousX;
                           this.player.y = this.player.>
14
                               previousY;
                           this.particles[(this.)
                               particlesIndex++) % this. >
                               particlesMax] = new Particle({
                           x: this.player.x,
                           y: this.player.y + this.player.>
                               height,
                           color: this.collidedPlatform.
                               color
20 });
```

#### 2.2.6. Nächste Ziele

Da die Grundlegenden Spielfunktionen implementiert sind wollen wir uns in der zweiten Phase der Implementation nun auf das Design und die Effektsounds konzentrieren.

#### 2.3. Implementation - Endstand

#### 2.3.1. Spielkonzept Änderungen

Folgende Spielkonzept Äbnderungen haben wir im laufe der Implementation vorgenommen:

- Die Spielebene hat anstatt Hindernisse Zufalls generierte variable Plattformen.
- Spiel-Menü eingefügt
- Spielhintergrund
- Spielfigur ändert sich nicht nach Aufprall

#### 2.3.2. Funktionsdiagramm

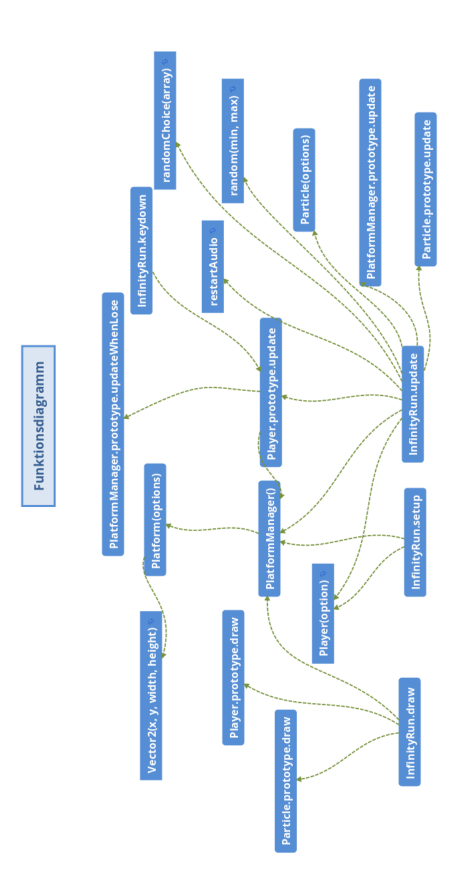


Abbildung 9.: Funktionsdiagramm

## Beschreibung der Funktionen aus Abbildung 9

Funktion	Erklärung
InfinityRun.draw	Spielfläche wird gezeichnet
InfinityRun.setup	Grundeinstellungen des Spiels
InfinityRun.update	Aktualisierung der Spielfläche
Particle.prototype.update	Aktualisierung der Partikel
PlatformManager.prototype.update	Neue Position der Plattformen
Particle(Option)	Einstellungen der Partikel
random(min, max)	Erstellen der Zufallszahl
randomChoice(array)	Zufälliger Wert aus dem Array
restartAudio	Neustand der Audiosequenz
InfinityRun.keydown	Festlegung der Spieltasten
PlatformManager.prototype.updateWhenLose	Setzt die Plattformen zurück
Player.prototype.update	Aktualisierung der Spielfigur
PlatformManager()	Verwalten der Plattformen
Platform(options)	Erzeugt eine Plattform
Player(option)	Erstellt die Spielfigur
Vector2(x, y, width, height)	Verwaltungen der Koordinaten
Player.prototype.draw	Zeichnen der Spielfigur
Particle.prototype.draw	Zeichnen der Partikel

Tabelle 7.: Funktionsbeschreibung

## 2.3.3. Grafiken

## 2.3.3.1. Spiel

Derzeit haben wir keine Grafiken implementiert, da unsere Objekte und Hintergründe mittels Canvas gezeichnet werden.

#### 2.3.3.2. Logo

Wir haben für unser Spiel zusätzlich ein Logo erstellt dieses Logo wurde mit Gimp erstellt und wird in unserem Spiel, wie auch auf dem Deckblatt dieser Dokumentation angezeigt.



Abbildung 10.: Logo

## 2.3.4. Code Änderungen

#### 2.3.4.1. Musik

Die ausgewählte Musik wurde per Audio-Element in JavaScript implementiert. Es gibt zwei Audio-Elemente, einen für den Hintergrund und einen für die Effekte. Folgende Code Beispiele zeigen diese Elemente.

Erstellen der Audio-Elemente:

```
var bgaudio = document.getElementById('backgroundmusic');
var fxaudio = document.getElementById('fxaudio');
```

Zugriff auf Element per Funktion zum Neustarten der Musik:

```
function restart Audio ()
2 {
          // Check for audio element support.
          if (window.HTMLAudioElement)
           {
                   try
                   {
                            // Tests the paused attribute and >
                                 set state.
                            if (bgaudio.ended)
                            {
10
                                     bgaudio.currentTime = 0;
                                     bgaudio.play();
12
                            }
                   }
                   catch (e)
                   {
16
                            // Fail silently but show in F12 >
                               developer tools console
                            if(window.console && console. >
18
                               error("Error:" + e));
                   }
          }
20
  }
```

Beispiel für die Audio Wiedergabe:

```
if (this.dragging || this.keys.SPACE || this.keys.UP || > this.keys.W)
```

```
this.player.velocityY = this.player.jumpSize;
this.jumpCount++;
fxaudio.pause();
fxaudio.src = 'sounds/jump.wav';
fxaudio.load();
fxaudio.play();
```

#### 2.3.4.2. Hintergrund

Unser Hintergrund stellt in drei verschiedenen Layern Hochhäuser dar. Diese Hochhäuser werden ähnlich wie unsere Plattformen generiert und von links nach rechts auf dem Bildschirm dargestellt. Der Hintergrund reagiert zusätzlich auf Sprünge der Spielfigur. Inspiriert von "Canvas Parallax Skyline" [dis] Erstellt die Hochhäuser mit ihren Eigenschaften:

```
1 | Street . prototype . populate = function()
  {
          var newHeight, newWidth, results, totalWidth;
          totalWidth = 0;
          results = [];
          while (totalWidth <= InfinityRun.width + (this.)
             width.max * 2))
          {
                   newWidth = round(random(this.width.min, >)
                      this.width.max));
                   newHeight = round(random(this.height.min, >
                       this.height.max));
                   this.alltowers.push(new Tower({
                           layer: this.layer,
11
                           x: this.alltowers.length === 0 ?
                              0 : this.alltowers[this.]
                               alltowers.length -1].x + this >
                               . alltowers [this.alltowers. >
                              length - 1]. width,
                           y: InfinityRun.height - newHeight >
13
                           width: newWidth,
                           height: newHeight,
15
                            color: this.color
                   }));
17
                   results.push(totalWidth += newWidth);
19
          return results;
21 };
```

Aktualisieren der Hochhäuser, für neues erscheinen am rechten Spielrand:

```
Street . prototype . update = function()
{
```

```
var firstTower, lastTower, newHeight, newWidth;
          if (InfinityRun.accelerationTweening==0)
                   this x = ((150) * this .speed) * dt;
          }
          else
          {
                   this x = ((InfinityRun.)
                      accelerationTweening *330) * this.speed >
                      ) * dt;
          }
          firstTower = this.alltowers[0];
13
          if (firstTower.width + firstTower.x + this.x < 0)
          {
15
                   newWidth = round(random(this.width.min, >
                      this.width.max));
                   newHeight = round(random(this.height.min, >
17
                       this . height . max));
                   lastTower = this.alltowers [this.alltowers >
                      [length - 1];
                   firstTower.reset({
19
                           layer: this.layer,
                           x: lastTower.x + lastTower.width,
                           y: InfinityRun.height - newHeight >
                           width: newWidth,
23
                           height: newHeight,
                           color: this.color
                   });
          return this.alltowers.push(this.alltowers.shift()>
27
             );
          }
29 };
```

## 2.3.5. Das Spiel - Endstand

Hier werden zwei Screenshots des derzeitigen Spiels dargestellt. In der Abbildung 11 zu sehen, ist der endgültige Startbildschirm des Spiels. Hier gibt es verschiedene Auswahlmöglichkeiten, die das Spielerlebnis ergänzen. In der Abbildung 12 zu sehen ist der endgültige Stand des Spiels. Der Hintergrund reagiert hierbei auf den Sprung des Spielers und ein Partikeleffekt hinter dem Spieler ist ebenfalls implementiert.



Abbildung 11.: Startbildschirm - Endstand



Abbildung 12.: Das Spiel - Endstand

## 2.3.5.1. Steuerung

## Menü-Steuerung:

Taste	Funktion
Pfeiltaste Hoch,Runter Enter	Hoch,Runter navigieren im Menü Bestätigen
ESC	Zurück ins Hauptmenü

Tabelle 8.: Menü-Steuerung

## Spiel-Steuerung:

Taste	Funktion
Pfeiltaste Hoch,Runter	Sprung und schneller Fallen lassen
Leertaste, W, Mausklick links	Sprung
ESC	Zurück ins Hauptmenü

Tabelle 9.: Spiel-Steuerung

## 2.3.5.2. Webserver und Smartphone

Zusätzlich haben wir das Spiel nun auf einem freien Webserver(Quelle:[Sqa]) implementiert. Dies ist vor allem für unsere Testphase wichtig, in der wir nur noch den Link zum testen schicken müssen. Der Webserver macht es möglich das Spiel auch problemlos auf dem Smartphone zu spielen. Somit unterstützen wir unterschiedliche Plattformen mit unserem Spiel um den Spiel Spaß auch unterwegs zu genießen.

Spiel: http://infinityrun.square7.ch/



Abbildung 13.: QR-Code zum Webspace

## 2.3.6. Sounds

Bei den implementierten Spielsounds greifen wir auf eine freie Sounddatenbank zurück. Quelle: [Fre]

Folgende Sounds werden wir verwenden:

Sounds	Links
Menu	https://www.freesound.org/people/lharman94/sounds/329597/
Main1	https://www.freesound.org/people/nicolasdrweski/sounds/179684/
Main2	https://www.freesound.org/people/joshuaempyre/sounds/251461/
Main3	https://www.freesound.org/people/Flick3r/sounds/48544/
Main4	https://www.freesound.org/people/Flick3r/sounds/45623/
Jump	https://www.freesound.org/people/Lefty_Studios/sounds/369515/
Level-Up	https://www.freesound.org/people/n_audioman/sounds/275895/
Error	https://www.freesound.org/people/SamsterBirdies/sounds/363920/
Crash	https://www.freesound.org/people/n_audioman/sounds/276341/

Tabelle 10.: Sound Links

## 2.4. Test

In der Phase "Test" erstellen wir einen Testplan der auch an dritte ausgegeben wird.

## 2.4.1. Umfang

Das Spiel wird ausführlich von uns getestet und zusätzlich ein Feedback von dritten eingeholt.

## 2.4.2. Testplan

## 2.4.2.1. Testumgebung

- Browser
- Betriebssystem
- System
- Auflösung

#### 2.4.2.2. Modultest

- Steuerung
- Sound

- Spieloberfläche
- Spielverlauf

## 2.4.2.3. Systemtest

• Performance

## 2.4.3. Testberichte

Testberichte werden an dritte ausgehändigt. Nachdem wir die Berichte zurück bekommen haben, werden wir diese digitalisieren. Unser Testbericht haben wir zusätzlich noch angehängt.

Name: Felix Duffner, Beruf: Zimmermann Datum: 28.12.2016

# 1 Testumgebung

Browser	Chrome
Betriebssystem	Windows 7
System	Laptop
Auflösung	$1280 \times 720$

# 2 Modultest

# 2.1 Steuerung

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja	
Intuitiv?	Ja	

#### 2.2 Sound

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja/Nein	Musik hört auf und startet irgendwann neu
Passend?	Ja	

## 2.3 Spieloberfläche

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Farbgestaltung passend?	Ja	
Darstellung der Komponenten	Ja	

## 2.4 Spielverlauf

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Spielkonzept passend?	Ja	
Funktioniert der Highscore	Ja	
Schwierigkeit passend?	Nein	Zu langsam

# 3 Systemtest

 $\bf Performance:$  Ab und zu kleinere Ruckler. Sonst gut.

Testbericht, InfinityRun, HFU Furtwangen

Name: Maurice Ketterer, Beruf: Verwaltungs Azubi Datum: 30.12.2016

# 1 Testumgebung

Browser	Firefox
Betriebssystem	Windows 8.1
System	Desktop-PC
Auflösung	Full-HD

# 2 Modultest

# 2.1 Steuerung

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja	
Intuitiv?	Ja	Wie ähnliche Mini-Games

#### 2.2 Sound

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja/Nein	Effekt Sound lässt sich nicht ausstellen
Passend?	Ja	

## 2.3 Spieloberfläche

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Farbgestaltung passend?	Ja/Nein	Könnte Bunter sein
Darstellung der Komponenten	Ja	

# 2.4 Spielverlauf

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Spielkonzept passend?	Ja	
Funktioniert der Highscore	Ja	
Schwierigkeit passend?	Ja	

# 3 Systemtest

Performance: Läuft gut.

Testbericht, InfinityRun, HFU Furtwangen

Name: Tomas Müller, Beruf: Mechatroniker Datum: 03.01.2017

# 1 Testumgebung

Browser	Chrome
Betriebssystem	Windows 10
System	Alter Laptop
Auflösung	Full-HD

# 2 Modultest

# 2.1 Steuerung

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja	_
Intuitiv?	$_{ m Ja}$	

## 2.2 Sound

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Nein	Aussetzer!
Passend?	Nein	

## 2.3 Spieloberfläche

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Farbgestaltung passend?	Ja	
Darstellung der Komponenten	Ja	

## 2.4 Spielverlauf

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Spielkonzept passend?	Ja	
Funktioniert der Highscore	Ja	
Schwierigkeit passend?	Ja	

# 3 Systemtest

 ${\bf Performance:} \ {\bf Kaum \ Spielbar \ durch \ ruckeln.}$ 

Testbericht, InfinityRun, HFU Furtwangen

Name: Gruppe 4, Beruf: Studenten Datum: 21.12.2016

# 1 Testumgebung

Browser	Chrome
Betriebssystem	Linux
System	Laptop
Auflösung	Full-HD

# 2 Modultest

# 2.1 Steuerung

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja	
Intuitiv?	Ja	

#### 2.2 Sound

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Funktioniert	Ja/Nein	Probleme bei dauerhafter Wiedergabe
Passend?	Ja	

## 2.3 Spieloberfläche

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Farbgestaltung passend?	Ja	
Darstellung der Komponenten	Ja	

## 2.4 Spielverlauf

	Erfüllt Ja/Nein?	Anmerkungen
Spielkonzept passend?	Ja	
Funktioniert der Highscore	Ja	
Schwierigkeit passend?	Ja	

# 3 Systemtest

Performance: Nicht durchgehend Flüssig Spielbar.

Testbericht, InfinityRun, HFU Furtwangen

2. Phasen 31

## 2.4.4. Testberichte analysieren

Anhand der Testberichte und aus unserem eigenen Test sind uns einige Bugs aufgefallen. Diese Bugs werden wir in einer Liste mit Priorität abarbeiten.

#### 2.4.4.1. Bugliste

Priorität	Bug	Reproduzierbar?	Ursache
1	Performance	Ja	Hintergrund
2	Hintergrundmusik	Ja/Nein	HTML-Audio Element
3	Effektlautstärke	Ja	Nicht einstellbar
3	Menüsound	Ja	Aktualisierung

Tabelle 11.: Bugs

## Legende:

• Priorität 1: Sehr Wichtig

• Priorität 2: Wichtig

• Priorität 3: Optional

#### 2.4.5. Bug Beschreibung

#### 2.4.5.1. Performance - Priorität 1

Je nach Auflösung und Leistung des Rechners, kann es zu Performance Einbrüchen kommen.

#### 2.4.5.2. Hintergrundmusik - Priorität 2

Das Abspielen der Musik funktioniert in manchen fällen aber in anderen nicht, dies scheint an dem HTML-Audioelement zu liegen.

#### 2.4.5.3. Effektlautstärke - Priorität 3

Die Effektlautstärke ist deutlich zu laut und sollte angepasst werden.

#### 2.4.5.4. Menüsound - Priorität 3

Beim Zurückkehren von dem Spiel ins Menü, wird die Menü Musik nicht mehr abgespielt. Auch dieser Bug kann ein Fehler der Implementation des HTML-Audioelements sein.

32 2. Phasen

#### 2.4.6. Browsertest

Unseren Browsertest haben wir mittels eines Online Tools gemacht. Browsershots.org [bro] erlaubte uns verschiedene Browser und auch verschiedene Betriebssysteme zu testen. So kam das Ergebnis heraus dass unser Spiel auf den gängigsten Browsern spielbar ist, jedoch einige Ausnahmen wie z.B. Konqueror und Dillo nicht funktionieren.

#### 2.4.7. Bug Behebung

Wir haben die Bugs nach Priorität behoben und die Nachfolgende Auflistung orientiert sich an dieser.

#### 2.4.7.1. Performance - Priorität 1

Wir konnten diesen Bug beheben in dem wir in das Menü eine Grafikoption implementiert haben, in der man zwischen "Low, Mid, High" auswählen kann. Je nach Option werden mehrere Layer im Hintergrund erzeugt und auch die Komplexität der Häuser im Hintergrund ändert sich. Ebenfalls wurde an gleicher Stelle eine Option zum Abstellen der Filter implementiert.

#### 2.4.7.2. Hintergrundmusik - Priorität 2

Die Hintergrundmusik haben wir nun durch eine Audio-Bibliothek behoben. Diese Technologie ist ausgereifter als die Musik per HTML-Audioelemente zu implementieren.

#### 2.4.7.3. Effektlautstärke - Priorität 3

Die Effektlautstärke wurde von uns nun perfekt zum Spiel angepasst.

#### 2.4.7.4. Menüsound - Priorität 3

Diesen Fehler konnten bei der Behebung der Hintergrundmusik zusätzlich lösen.

# 3. Github - Changelog

Unser Github finden Sie unter https://github.com/Slay3r/InfinityRun/.
Unsere Versionen die nach Release Plan erfolgt sind finden Sie unter https://github.com/Slay3r/InfinityRun/releases. Aus unserem Changelog ist auch zu entnehmen, wann welcher Fehler behoben wurde. Der Changelog wird aus unseren Github Commits per Befehl exportiert.

Befehl:

```
short > CHANGELOG.md $\frac{1}{3}\% an \frac{\chick}{cd} \%s\%n' \rightarrow date >
```

Quelle: [Gru]

Github	Name
Slay3r	Florian Durli
r4qtor	Marco Maier
butjo	Johannes But
ans77	Jannik Ivosevic
Krusher999	Koray Emtekin

Tabelle 12.: Github Namen

## Changelog:

1 e090c8d Sl Cleanup	-	2017-01-11	Doku	Testp	hase	, Code ⊃	
з 3983а15 r4	qtor	2017-01-10	Add	files	via	upload	
<sub>5</sub> 2447123 r4	qtor	2017-01-10	Add	files	via	upload	
7 dbc5093 r4	qtor	2017-01-10	Add	files	via	upload	
o Oc43c83 r4		2017-01-10	Soun	dsyster	n, b	ougfixes,	$\varsigma$

43 3b990da butjo

```
11 6e383de butjo
                        2017-01-09 Filtersettings hinzugefü
     gt noch nicht komplett implementiert
13 4340101 butjo
                        2017-01-09 Graphiksettings \supset
     implementiert
15 ba0c690 butjo
                        2017−01−09 Graphische Oberfläche ⊃
    zum Settingsändern implementiert
17 ff0c36e Florian Durli 2017-01-02 Browsertest
19 Oaf9b6b Slay3r
                        2016-12-21 Delete Logos
21 4376420 Slay3r
                        2016-12-21 Testplan
23 14c229b Slay3r
                        2016-12-16 fix
                        2016-12-16 Doku final
25 86c56e1 Slay3r
27 c4876c7 Florian Durli 2016-12-16 Controlls
29 9ce6d99 Florian Durli 2016-12-16 Doku Server, Steuerung
                        2016-12-15 acceleration fix
31 e1c7138 r4qtor
33 188bcdb r4qtor
                        2016-12-15 Delete sketch minlesbar.
    js (RE: unbenutzt)
35 55b3162 r4qtor
                        2016-12-15 bug fixes, 'Farbänderung >
     ', kleines 'Hindernis'
37 Of5b9cc butjo
                        2016−12−15 HighScore gefixed >
     Plattformen erhöht
                        2016-12-14 Creditsverbesserungen
39 414cbc9 butjo
41 fc96b76 butjo
                        2016-12-14 Credits eingefügt
```

2016-12-14 Audioeinstellungen

# implementiert

45 6fb84f9	Slay3r	2016-12-14	Doku Quellen angepasst
47 02cecd1 http	butjo os://github.con		Merge branch 'master' of⊋ nityRun
49 682c0d2	butjo	2016-12-14 F	Farbschema geändert
51 449 cf21	Slay3r	2016-12-14	Doku
53 288bb25	butjo	2016-12-14 N	Merge
55 2003a79	butjo	2016-12-13	Dacharten erweitert
57 42e9a8f Opti	butjo emiert	2016-12-13 (	Code verbessert/>
<sub>59</sub> 67cc215	Slay3r	2016-12-13	Doku logo
61 2d7d953	butjo	2016-12-12 F	Favicon und Logo im Menü
63 2b8a139	ans77	2016-12-12 l	Logos hinzugefügt
65 92b7b28	Slay3r	2016-12-12	Code Cleanup
67 30b0c6f	Slay3r	2016-12-12	Clean up
69 37 f6 e 9 4	butjo	2016-12-12 F	Favicon hinzugefügt
nig v nicht		rgröße und re Maus sowie n	Hintergrund ist nun abhä eagiert auf den Player > noch die Dacharten >
73 8d06d8a	butjo	2016-12-09	skyline eingefügt

 $_{75}$  4e52883 Slay3r 2016-12-07 Doku + Alte Dateien

```
_{77} 2c3491b butjo 2016-12-05 Sounds hinzugefügt \supset teilweise noch ein paar Bugs und dirty code
```

79 2e6dfbe butjo 2016—11—30 Dirty Code mit versuch > den background zu implementieren files sind mit prefix > back gekennzeichnetund liegen im Hauptverzeichnis.

81 dda171b Slay3r 2016-11-30 Changelog geändert

s3 ffe660b Slay3r 2016—11—30 Ausblick/Fazit > auskommentiert

85 01e309a Slay3r 2016-11-30 Sounds

 $_{87}$  3a05368 Slay3r 2016-11-30 Neue Dokumentation  $\supset$  hinzufügen

 $_{89}$  7c3596c Slay3r 2016-11-30 Neue Dokumentation  $\supset$  hinzufügen

 $_{91}$  bfdb05c Slay3r 2016-11-30 entfernen der  $\supset$  Dokumentation

 $_{93}$  f944707 r4qtor 2016-11-25 Querlesung - Marco

95 8b6bdde Florian Durli 2016—11—25 Abgabe

 $_{97}$  bc8d933 Florian Durli 2016-11-25 Code Cleanup für Doku

 $_{99}$  b6d7a09 butjo 2016-11-24 Rechtschreibkorrekturen

 $_{101}$  1faa558 r4qtor 2016-11-24 Delete phasen.tex root/

 $_{103}$  51f4a79 r4qtor 2016-11-24 updated phasen.tex

 $_{105}$  62af4b8 Krusher999 2016-11-24 Letzten Codes  $\supset$  geschrieben

107 93b8965 Florian Durli 2016-11-23 fix

```
109 9027301 Florian Durli 2016-11-23 Changelog finale Lösung
111 1392138 Florian Durli 2016-11-23 Jojos Description in \supset
     LaTeX
113 25 ff 0 37 but jo
                          2016−11−23 Beschreibung der ⊃
     Codeteile in der phasen.tex von Johannes
115 1b2348c Florian Durli 2016-11-23 Changelog Additionally
117 cf467dc Florian Durli 2016-11-23 Changelog Additionally
119 6dblad6 butjo
                          2016-11-23 Merge branch 'master' of \supset
      https://github.com/Slay3r/InfinityRun
121 b924713 Slay3r
                         2016-11-23 Generated Changelog
                          2016-11-23 Merge branch 'master' of >
123 69dd747 butjo
      https://github.com/Slay3r/InfinityRun
125 203ae2e Slay3r
                          2016-11-23 Bilder des Spiels
127 d274cfc Slay3r
                          2016-11-23 Anforderungen
                         2016-11-23 Literaturverzichniss
129 a0909ac Slay3r
131 19e2f3d Slay3r
                          2016-11-23 Doku update
133 21889f9 Florian Durli 2016—11—22 Add Changelog
135 743c95a butjo
                          2016-11-16 Formatierte sketch.min.
     js
137 d64d254 butjo
                          2016-11-16 Endlose >
     Schwierigkeitserhöhung
139 3707b94 butjo
                          2016-11-16 Präsentation \supset
     Zwischenstand
```

```
141 f23c9be Slay3r
                         2016-11-16 Präsentation ü
     berarbeitet
143 53aa72e butjo
                         2016-11-16 Präsentation und test
145 b5cb978 Florian Durli 2016-11-16 Merge pull request \#1
     from r4qtor/master
147 275bd69 r4qtor
                         2016-11-15 tiny cleanup & incl. \supset
     menu
149 11a5e55 Slay3r
                         2016-11-09 Basis implementation
                         2016-11-09 Bilder hinzugefügt
151 c783850 Slay3r
153 d88d0d2 Slay3r
                         2016-11-09 Dokumentations Basis
155 39b4705 Florian
                         2016−10−19 Initial Struktur der ⊃
     Ordner und files
157 093797e Florian Durli 2016-10-19 Delete Requirements
                         2016-10-19 doc Ordner
159 56c4aae Florian
161 b3b83fd Florian
                         2016-10-19 Requirements hinzugefügt
163 b4d2627 Florian Durli 2016-10-19 Initial commit
```

4. Ausblick 39

# 4. Ausblick

In der Zukunft könnte das Spiel zusätzliche Schwierigkeitsgrade, eine Auswahl von Spielfiguren, einen umgekehrten Spielverlauf und einen globalen Score, der bei Neustart verfügbar ist, besitzen. Wir haben uns bis zum derzeitigen Stand des Spiels rein um das Grundspiel und die Stabilität gekümmert, somit blieben solche "Nice to have" Features aus. Zusätzlich könnte dieses Spiel vor allem auf mobilen Plattformen als App angeboten werden können.

5. Fazit 41

# 5. Fazit

Der Informatik Workshop hat uns gezeigt das Teamwork eine der wichtigsten Eigenschaften einer solchen Projektarbeit ist. Wir haben gelernt gemeinsam an einem Strang zu ziehen und hatten keinerlei Probleme unseren Projektplan einzuhalten. Trotz Problemen bei der Umsetzung des Spiel konnten wir wie geplant alle Features implementieren. Das verwenden von Github erleichterte das Arbeiten im Team ungemein, so konnten wir parallel an Doku und Spiel arbeiten. Abschließend können wir sagen, dass wir ein nettes kleines Spiel auf die Beine gestellt haben.

Literaturverzeichnis 43

# Literaturverzeichnis

- [bro] BROWSERSHOTS.ORG: Browsershoots http://browsershots.org/
- [dis] DISSIMULATE: Skyline https://codepen.io/dissimulate/pen/CAzlt
- [Fre] FREESOUND: Freesound.org https://www.freesound.org/
- [Git] GITHUB: Softwareverwaltung https://github.com/
- [Goo] GOOGLE: Google Chrome https://www.google.com/chrome/
- [Gru] GRUPPE4: Changelog https://github.com/Slay3r/InfinityRun/commits/master
- [Ho] Ho, Don: Notepad++ https://notepad-plus-plus.org/
- [sou] SOULWIRE: Sketch Bibliothek https://github.com/soulwire/sketch.js
- [Sqa] SQARE 7 HOST SERVICE PROVIDER: Kostenloses Webhosting http://www.square7.ch/
- [Tea] TEAM, The G.: Bildbearbeitungssoftware https://www.gimp.org/

# Eidesstattliche Erklärung

Wir versichern, dass wir die vorstehende Arbeit selbständig verfasst und hierzu keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet haben. Alle Stellen der Arbeit die wörtlich oder sinngemäß aus fremden Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form in keinem anderen Studiengang als Prüfungsleistung vorgelegt oder an anderer Stelle veröffentlicht.

Uns ist bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben kann.

FURTWANGEN, den 13. Januar 2017 Florian Durli

FURTWANGEN, den 13. Januar 2017 Jannik Ivosevic

FURTWANGEN, den 13. Januar 2017 Johannes But

FURTWANGEN, den 13. Januar 2017 Marco Mayer

# A. Anhang

## A.1. game.js

```
/* todo: cleanup (dirty code),
   * Put static values / vars into initialization function
  * Design / Graphics
  * Parallax Background?
10
   * Menu
  * Menu draw in Input & draw prototypes
   * Handle / Manage CSS or HTML variables from JavaScript >
     (Fullscreen , . . . )
  * Platform Schematic? - Schematic files?
   * Different Themes depending on Progress?
    Test-Phase
20
  * Controller: 'dragging' test Touch support
   * Browsertesting tools
  * eg.:
   * http://browserling.com/
  * http://browsershots.org/
   * https://crossbrowsertesting.com/
  * https://www.browserstack.com/
   */
30 var debug = false;
32 var State = { Menu:0, Controlls:1, Started:2, Paused:3, >
    Over:4 };
  var GameState = State.Menu;
34 var MainMenu;
 var MenuTab = {Main:0, Controlls:1, Settings:2, Highscore >
    :3, Credits:4};
36 var curMenuTab = MenuTab. Main;
```

```
_{38} var vgaquality = 0; //0=low 1=mid 2=high
  var settingsltem = 0; // 0=audiosettings 1= >
     Graphicsettings 2= filtersettings
40 var setFilters = true; //set filter on or off
  var freshStart = 0;
 //timer
_{44} \text{ var s} = 0,
 ms = 0,
46 playTimer = false;
48 var highScore = new Array(10);
  highScore = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0];
 //vars background
54 var Tower, Street, dt, Town;
 //Building
 \mathsf{Town} = [];
 dt = 1;
∞ var jumpheight = 0
  //logoimage
62 var bglogo = new Image();
  bglogo.src = 'image/logo.png';
64 //—
 var bgFX;
66 var sfx;
68 //playSound
  function playMenuFX () {
          menuFX = createjs.Sound.play("MainMenu", {loop >
             :-1\});
 }
  function playbgFX (soundID) {
          bgFX = createjs.Sound.play(soundID, \{loop:-1\});
74
78 function playSFX (soundID) {
          sfx = createjs.Sound.play(soundID);
80 }
```

```
82 // randomizer
  function random(min, max) {
      return Math.round(min + (Math.random() * (max - min))
         );
86
  function randomChoice(array) {
      return array [Math.round(random(0, array.length -1)) >
         |;
  }
92 //initialize Sketch Framework
  var InfinityRun = Sketch.create({
      fullscreen: true,
      width: 640,
      height: 360,
96
      container: document.getElementById('container')
98 });
  var qs = document.querySelector('canvas');
100
  //bg func
Tower = function (config)
           return this.reset(config);
104
106
  Tower.prototype.reset = function(config)
108 {
           this.layer = config.layer;
           this.x = config.x;
110
           this.y = config.y;
           this.width = config.width;
112
           this.height = config.height;
           this.color = config.color;
114
                   this.summitTop = floor(random(0, 15)) \Longrightarrow
                        0;
           this.summitTopWidth = random(this.width * .01, >
116
              this . width * .07);
           this .summitTopHeight = random(10, 20);
           this.singleroofTop = floor(random(0, 10)) = 0;
118
           this.singleroofTopHeight = this.width / random(2, >
               4);
           this.singleroofTopDirection = round(random(0, 1))
120
                   this.normalTop = !this.singleroofTop && >
                      floor(random(0, 10)) === 0;
           this.normalTopHeight = this.width / random(2, 4);
122
```

```
this . normalTopchimney = round(random(0, 1)) == >
              0;
                   this.coneTop = !this.singleroofTop && !>
124
                      this.normalTop && floor(random(0, 10)) \geq
           this.coneTopHeight = this.width / random(3, 4);
                   this.coneTopWidth = this.width / random >
126
                      (1, 2);
           this.coneTopeflat = round(random(0, 1)) = 0;
                   this.companyTop = !this.singleroofTop && >
128
                      !this.summitTop &&!this.radioTop &&! >
                      this . normalTop && floor (random(0, 10))
           this.companyTopHeight = this.width / random(4, 6) >
           this.companyTopcount = 4;//round(random(3, 6));
130
           this.radioTop = !this.summitTop && floor(random)
              (0, 10)) = 0;
           this.radioTopWidth = this.layer / 2;
132
           return this.radioTopHeight = random(6, 30);
134 };
  Tower.prototype.render = function()
           InfinityRun.fillStyle = InfinityRun.strokeStyle = >
138
               this.color;
           InfinityRun.lineWidth = 2;
           InfinityRun.beginPath();
140
           InfinityRun.rect(this.x, this.y, this.width, this >
              .height);
           InfinityRun . fill ();
142
           InfinityRun.stroke();
144
     (vgaquality > 0){ //graphics higher then low
           if (this.singleroofTop)
146
          {
                   InfinityRun.beginPath();
148
                   InfinityRun.moveTo(this.x, this.y);
                   InfinityRun.lineTo(this.x + this.width, >
150
                      this.y);
                   i f
                      (this.singleroofTopDirection)
                   {
152
                            InfinityRun.lineTo(this.x + this.>
                               width, this.y — this. >
                               singleroofTopHeight);
                   }
154
                   else
156
```

```
InfinityRun.lineTo(this.x, this.y>
                                 — this.singleroofTopHeight);
158
                    InfinityRun . closePath();
                    InfinityRun . fill ();
160
                    InfinityRun.stroke();
           }
162
              (this.normalTop)
           i f
164
           {
                    InfinityRun.beginPath();
166
                    InfinityRun.moveTo(this.x, this.y);
                    InfinityRun.lineTo(this.x + this.width, \supset
168
                       this.y);
                             InfinityRun.lineTo(this.x + (this)
                                .width/2), this.y-this.>
                                normalTopHeight);
                    InfinityRun.closePath();
170
                    InfinityRun . fill ();
                    InfinityRun.stroke();
172
                             if(this.normalTopchimney)
174
                                      InfinityRun.beginPath();
                                      Infinity Run.moveTo(this.x >
176
                                         +(this.width/5), this. >
                                         y);
                                      InfinityRun.lineTo(this.x>
                                         +(this.width/5), this. >
                                         y- 0.8*(this.)
                                         normalTopHeight));
                                      InfinityRun.lineTo(this.x>
178
                                          + (this.width/5)+(>
                                         this.width/10), this.y\supset
                                         - 0.8*(this.)
                                         normalTopHeight));
                                      InfinityRun.lineTo(this.x>
                                          + (this.width/5)+(>
                                         this.width/10), this.y\supset
                                      InfinityRun.closePath();
180
                                      InfinityRun . fill ();
                                      InfinityRun.stroke();
182
                             }
184
              (vgaquality > 1 && this.coneTop)
           {
186
                    InfinityRun.beginPath();
                    InfinityRun.moveTo(this.x, this.y);
188
```

```
InfinityRun.lineTo(this.x + (this.width->
                       this.coneTopWidth)/2, this.y-this.>
                       coneTopHeight);
                             if (! this . coneTopeflat)
190
                             {
                                     InfinityRun.lineTo(this.x >
192
                                        +(this.width/2), this. >
                                        y−(this.coneTopHeight >
                                         *1.3));
                             InfinityRun.lineTo(this.x + (( >
194
                                this.width-this.coneTopWidth)
                                /2)+this.coneTopWidth, this.y->
                                this.coneTopHeight);
                             InfinityRun.lineTo(this.x + this.>
                                width, this.y);
                    InfinityRun.closePath();
196
                    InfinityRun . fill ();
                    InfinityRun.stroke();
198
200
              (vgaquality > 1 && this.companyTop)
202
                    var ctc = 1;
                    while (ctc<=this.companyTopcount)</pre>
204
                    {
                             InfinityRun . beginPath();
206
                             InfinityRun.moveTo(this.x , this.>
                                y);
                             InfinityRun.lineTo(this.x + ctc*(>
208
                                this.width/this.>
                                companyTopcount), this.y-this.>
                                companyTopHeight);
                             InfinityRun.lineTo(this.x + ctc*(>
                                this.width/this.>
                                companyTopcount), this.y+this.>
                                companyTopHeight);
                             InfinityRun.closePath();
210
                             InfinityRun . fill ();
                             InfinityRun.stroke();
212
                             ctc++;
                    }
214
              (vgaquality > 1 \&\& this.summitTop)
216
                    InfinityRun.beginPath();
218
                    InfinityRun.moveTo(this.x + (this.width / >
                        2), this.y - this.summitTopHeight);
```

```
InfinityRun.lineTo(this.x + (this.width />
220
                        2) + this.summitTopWidth, this.y);
                    InfinityRun.lineTo(this.x + (this.width / >
                        2) - this.summitTopWidth, this.y);
                    InfinityRun.closePath();
222
                    InfinityRun . fill ();
                    InfinityRun.stroke();
224
           }
226
           i f
              (vgaquality > 1 && this.radioTop)
228
                    InfinityRun.beginPath();
                    InfinityRun.moveTo(this.x + (this.width / >
230
                        2), this.y - this.radioTopHeight);
                    InfinityRun.lineTo(this.x + (this.width / >
                        2), this.y);
                    InfinityRun.lineWidth = this. >
232
                       radioTopWidth;
                    return InfinityRun.stroke();
           }
234
  Street = function(config)
           this x = 0;
240
           this .alltowers = [];
           this.layer = config.layer;
242
           this.width = {
           min: config.width.min,
           max: config.width.max
246 };
_{248} this.height = {
           min: config.height.min,
           max: config.height.max
  };
252
       this.speed = config.speed;
       this.color = config.color;
254
       this.populate();
       return this;
256
258
  Street.prototype.populate = function()
  {
260
           var newHeight, newWidth, results, totalWidth;
           totalWidth = 0;
262
```

```
results = [];
           while (totalWidth <= InfinityRun.width + (this. >
264
              width.max * 2))
           {
                    newWidth = round(random(this.width.min, >
266
                       this.width.max));
                    newHeight = round(random(this.height.min, >
                        this.height.max));
                    this.alltowers.push(new Tower({
268
                    layer: this.layer,
                    x: this.alltowers.length \longrightarrow 0 ? 0 : this
270
                       .alltowers[this.alltowers.length − 1]. >
                       x + this.alltowers[this.alltowers.
                       length - 1]. width,
                    y: InfinityRun.height - newHeight,
                    width: newWidth,
272
                    height: newHeight,
                    color: this.color
274
                    results.push(totalWidth += newWidth);
276
           }
           return results;
278
  };
280
  Street.prototype.update = function()
282 {
           var firstTower, lastTower, newHeight, newWidth;
           if (InfinityRun.accelerationTweening==0)
284
           {
                    this x = ((150) * this.speed) * dt;
286
           }
           else
288
       this.x -= ((InfinityRun.accelerationTweening*330) * >
290
          this.speed) * dt;
           }
292
           firstTower = this.alltowers[0];
           if (firstTower.width + firstTower.x + this.x < 0)
294
           {
                    newWidth = round(random(this.width.min, >
296
                       this.width.max));
                    newHeight = round(random(this.height.min, >
                        this.height.max));
                    lastTower = this.alltowers[this.alltowers]
298
                       [length - 1];
                    firstTower.reset({
                             layer: this.layer,
300
```

```
x: lastTower.x + lastTower.width,
                             y: InfinityRun.height — newHeight >
302
                             width: newWidth,
                             height: newHeight,
304
                             color: this.color
                    });
306
           return this.alltowers.push(this.alltowers.shift()>
              );
           }
308
  };
310
  Street.prototype.render = function()
312 {
           var i;
           i = this.alltowers.length;
314
           InfinityRun.save();
                    InfinityRun.translate(this.x, ( >
316
                       InfinityRun.height — (InfinityRun. >
                       height -(-jumpheight*0.5)-400) / 20 * >
                       this.layer);
                    while (i--) {
318
                    this.alltowers[i].render(i);
320
           return InfinityRun.restore();
322 };
324 //---- Vector [Get/Set] Functions
  //Set X,Y, Width, Height
  function Vector2(x, y, width, height) {
       this.x = x;
       this.y = y;
328
       this.width = width;
       this.height = height;
330
       this previousX = 0;
       this.previousY = 0;
332
  };
334
336 // Set X,Y
  Vector2.prototype.setPosition = function(x, y) {
       this.previousX = this.x;
       this.previousY = this.y;
340
       this.x = x;
342
       this.y = y;
```

```
344
_{346} // Set X
  Vector2.prototype.setX = function(x) {
348
       this.previousX = this.x;
       this.x = x;
350
352 };
354 // Set Y
  Vector2.prototype.setY = function(y) {
356
       this.previousY = this.y;
       this.y = y;
358
360 };
362 // Collision / Intersection Top
  Vector2.prototype.intersects = function(obj) {
364
       if (obj.x < this.x + this.width \&\& obj.y < this.y + >
          this.height &&
           obj.x + obj.width > this.x && obj.y + obj.height >
366
              > this.y) {
           return true;
       }
368
       return false;
  };
372
  // Collision / Intersection Left
374 Vector2.prototype.intersectsLeft = function(obj) {
       if (obj.x < this.x + this.width \&\& obj.y < this.y + >
376
          this.height) {
           return true;
       }
378
       return false;
380
  };
382
            — Player —
384 function Player(options) {
       this.setPosition(options.x, options.y);
386
       this.width = options.width;
       this.height = options.height;
388
```

```
this.velocityX = 0;
       this.velocityY = 0;
390
       this.jumpSize = -13;
       this.color = '#181818';
392
394 }
396 Player.prototype = new Vector2;
  Player.prototype.update = function() {
       // Gravity
       this.velocityY += 1;
400
           //um bg zu ändern
           jumpheight=(this.y);
402
       this.setPosition(this.x + this.velocityX, this.y + >
          this.velocityY);
404
       if (this.y > InfinityRun.height || this.x + this.>
          width < 0) {
           this.x = 150;
406
           this.y = 50;
           this .velocityX = 0;
408
           this.velocityY = 0;
           InfinityRun.jumpCount = 0;
410
           InfinityRun.acceleration = 0;
           InfinityRun.accelerationTweening = 0;
412
           InfinityRun.scoreColor = '#181818';
           InfinityRun.platformManager.maxDistanceBetween = >
414
              350;
                    //InfinityRun.pause();
416
                    //highscore update
418
                    if (timePassed>highScore[0]){
                             var help =highScore[0];
420
                             var help2=highScore[1];
                             highScore[0] = timePassed;
422
                             for (i=1; i \le 9; i++){
                             help2 = highScore[i];
424
                             highScore[i]=help;
                             help=help2;
426
                             }
428
430
           InfinityRun.platformManager.updateWhenLose();
432
                    playSFX("Crash");
```

```
bgFX.stop();
434
                    difficulty = 0;
                   ms = 0;
436
      }
438
       if ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.SPACE || >
           InfinityRun.keys.W | InfinityRun.dragging) && >
          this.velocityY < -8) {
           this.velocityY += -0.75;
440
      }
442
444
         (InfinityRun.keys.DOWN) {
           this.velocityY += 1;
446
448
  };
450
  Player.prototype.draw = function() {
       InfinityRun.fillStyle = this.color;
452
       InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this >
          .height);
454 };
456 // ———— Platforms -
458 function Platform (options) {
       this.x = options.x;
       this.y = options.y;
       this.width = options.width;
       this.height = options.height;
462
       this previous X = 0;
       this previousY = 0;
464
       this.color = options.color;
466 }
  Platform.prototype = new Vector2;
470 Platform.prototype.draw = function() {
       InfinityRun.fillStyle = this.color;
       InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this >
472
          .height);
  };
            — Platform Manager -
476 function PlatformManager() {
       this .maxDistanceBetween = 300;
```

```
this.colors = ['#3D494F'];
478
           //first 3 Platforms execept the Starter Platform
480
      this.first = new Platform({
          x: 300,
482
          y: 600,
           width: 400,
484
           height: 70
      })
      this.second = new Platform({
          x: (this.first.x + this.first.width) + random(>
488
              this.maxDistanceBetween — 150, this. >
              maxDistanceBetween),
          y: 570,//y: random(this.first.y - 128, >
              InfinityRun.height — 80),
           width: 400,
490
           height: 70
      })
492
      this.third = new Platform({
          x: (this.second.x + this.second.width) + random(>
494
              this.maxDistanceBetween - 150, this.
              maxDistanceBetween),
          y: 540,//y: random(this.second.y - 128,
              InfinityRun.height -80),
           width: 400,
496
           height: 70
      })
498
      this.first.height = this.first.y + InfinityRun.height >
500
      this.second.height = this.second.y + InfinityRun.
         height;
      this.third.height = this.third.y + InfinityRun.height >
502
      this.first.color = randomChoice(this.colors);
      this.second.color = randomChoice(this.colors);
      this.third.color = randomChoice(this.colors);
506
      this.colliding = false;
508
      this.platforms = [this.first, this.second, this.third >
         ];
510 }
512 PlatformManager.prototype.update = function() {
      this. first x = 3 + InfinityRun acceleration;
514
      if (this.first.x + this.first.width < 0) {</pre>
```

```
this first width = random(450, 800);
516
           this.first.x = (this.third.x + this.third.width) >
             + random(this.maxDistanceBetween - 150, this. >
             maxDistanceBetween);
           //this.first.y = random(this.third.y -32, >
518
              InfinityRun.height -80);
                   this. first.y = random(this.third.y -32, >
                      InfinityRun.height -200);
           this.first.height = this.first.y + InfinityRun.>
520
              height + 10;
           this.first.color = randomChoice(this.colors);
      }
522
      this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
524
      if (this.second.x + this.second.width < 0) {
           this.second.width = random(450, 800);
526
           this.second.x = (this.first.x + this.first.width)
              + random (this.maxDistanceBetween - 150, this. >
             maxDistanceBetween);
                   //this.first.y = random(this.third.y - >
528
                      32, InfinityRun.height -80);
           this.second.y = random(this.first.y -32, >
              InfinityRun.height -200);
           this.second.height = this.second.y + InfinityRun. >
530
              height + 10;
           this.second.color = randomChoice(this.colors);
      }
532
      this.third.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
      if (this.third.x + this.third.width < 0) {
           this third width = random(450, 800);
536
           this.third.x = (this.second.x + this.second.width >
             ) + random(this.maxDistanceBetween - 150, this >
              . maxDistanceBetween);
                   //this.first.y = random(this.third.y - \supset
538
                      32, InfinityRun.height -80);
           this.third.y = random(this.second.y -32, >
              InfinityRun.height -200);
           this.third.height = this.third.y + InfinityRun. >
540
              height + 10;
           this.third.color = randomChoice(this.colors);
      }
542
544 };
546
548 // reset
```

```
PlatformManager.prototype.updateWhenLose = function() {
550
      this. first x = 300;
      this.first.color = randomChoice(this.colors);
552
           this first y = 700;
      //this.first.y = InfinityRun.width / random(2, 3);
554
           this . second . y = 650;
           this third y = 600;
556
      this.second.x = (this.first.x + this.first.width) + >
         random (this.maxDistanceBetween -150, this. >
         maxDistanceBetween);
      this.third.x = (this.second.x + this.second.width) + >
558
         random (this . max Distance Between -150, this . \supset
         maxDistanceBetween);
560 };
562 // — Particle System — (Sketch Docs)
  function Particle(options) {
      this.x = options.x;
      this.y = options.y;
      this.size = 10;
566
      this.velocity X = options.velocity X || random(-(>)
         InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.\Rightarrow
         acceleration * 3));
      this.velocityY = options.velocityY | | random(-()
568
         InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.>
         acceleration * 3));
      this.color = options.color;
570 }
572 Particle.prototype.update = function() {
      this.x += this.velocityX;
      this.y += this.velocityY;
574
      this.size *= 0.89;
576 };
  Particle.prototype.draw = function() {
      InfinityRun fillStyle = this.color;
      InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.size, this.>
580
         size);
  };
582
  /******************
584 InfinityRun.setup = function() {
      this .jumpCount = 0;
586
      this . acceleration = 0;
```

```
this.acceleration T weening = 0;
588
       this.player = new Player({
           x: 150,
590
           y: 30,
           width: 32,
592
           height: 32
       });
594
           setTimeout(function (){
596
           playMenuFX("MainMenu");
598
           }, 200);
600
       this.platformManager = new PlatformManager();
602
       this . particles = [];
604
       this particlesIndex = 0;
       this particlesMax = 20;
606
       this.collidedPlatform = null;
       this.scoreColor = '#181818';
608
       this.jumpCountRecord = 0;
610
              results;
       var i,
       i = 3;
612
       results = [];
       while (i--) {
614
         results.push(Town.push(new Street({
           layer: i + 1,
616
           width: {
             min: (i + 1) * 20,
618
             max: (i + 1) * 50
           },
620
           height: {
             min: InfinityRun.height-200 - (i * round()
622
                 InfinityRun.height/3)),
             max: InfinityRun.height-50 - (i * round(>
                 InfinityRun.height/3))
           },
624
           speed: (i + 1) * .003,
           color: 'hsl( 200, ' + (((i + 1) * 1) + 10) + '\%, >
626
               ' + (75 - (i * 13)) + '\%)'
         })));
       }
628
           return results;
           //-
630
```

632

```
};
634
  InfinityRun.clear = function() {
       return InfinityRun.clearRect(0, 0, InfinityRun.width, >
636
           InfinityRun . height);
     };
638
  Array.max = function(array) 
       return Math.max.apply( Math, array );
  };
642
  var sc = 0;
_{644} \text{ var sx} = 0;
  var sy = 0;
_{646} \text{ var sz} = 0;
  var invertRunning = false;
  var sunsetRunning = false;
  timer = setInterval(function() {
     if (!playTimer) return;
650
       ms += 1:
            sc += 1;
652
            sy += 1;
            sz += 1;
654
            if (sc = 99) {
                     s += 1;
656
                     sx+=1;
                     sc = 0;
658
           }
660
            updateTimer();
662
  },
     1);
664
  function randomIntFromInterval (min, max)
  {
666
            var milliseconds = new Date().getMilliseconds();
       return Math.floor(Math.random()*(max-min+1)+min);
668
  }
670
_{672} \text{ var rng} = \text{random}(115,124);
  var rng2 = random(13,16)
674 function updateTimer() {
     if (s==rng) {
              if (!invertRunning) {
676
              invertRunning = true;
              rng = random(30,50);
678
              if(setFilters) //toggle filters
```

```
680
                  qs.classList.toggle('invertFilter');
682
              }
              s=0:
684
        (sx=rng2) {
686
              if (!sunsetRunning) {
              sunsetRunning = true;
688
              rng2 = random(2,5);
              if(setFilters) //toggle filters
690
                  qs.classList.toggle('sunsetFilter');
692
694
         sx=0;
696
        (sz == 70) {
              invertRunning = false;
698
              sz = 0;
700
        (sy == 70) {
              invertRunning = false;
702
              sy = 0;
704
706
           timePassed = ms;
708 }
710 function toggleTimer() {
     if (!playTimer) {
       //s = 0, ms = 0;
712
       updateTimer();
714
     playTimer = !playTimer;
716
718
  var difficulty = 0;
720
  InfinityRun.update = function() {
            if (GameState == State.Started) {
722
           //clear func bg
           var i, results;
724
       dt = InfinityRun.dt < .1 ? .1 : InfinityRun.dt / 16;
       dt = dt > 5 ? 5 : dt;
726
       i = Town.length;
```

```
results = [];
728
       while (i--) {
         results.push(Town[i].update(i));
730
732
           if (document.hasFocus()) {
                    toggleTimer();
734
             else {
                    toggleTimer();
736
           }
738
       this.player.update();
740
           if (difficulty ==0) {
742
                    playbgFX("Main1");
                    difficulty = 1;
744
           } else if (timePassed > 1000 && timePassed < 5000 >
              && difficulty == 1) {
                    this.acceleration Tweening = 1.5;
746
           this.platformManager.maxDistanceBetween = 430;
                    bgFX.stop();
                    playbgFX("Main2");
750
                    playSFX("LevelUP");
752
                    difficulty = 2;
           } else if (timePassed > 5000 && timePassed < 10000 >
754
              && difficulty == 2) {
                    this.acceleration Tweening = 2.7;
           this.platformManager.maxDistanceBetween = 530;
756
                    bgFX.stop();
758
                    playbgFX("Main3");
                    playSFX("LevelUP");
760
                    difficulty = 3;
762
           \} else if (timePassed > 10000 && timePassed < 15000 \supset
               && difficulty == 3) {
                    this.acceleration Tweening = 3.8;
764
           this.platformManager.maxDistanceBetween = 580;
766
                    bgFX.stop();
                    playbgFX("Main4");
768
                    playSFX("LevelUP");
770
                    difficulty = 4;
           } else if (timePassed > 15000 && timePassed < 20000 >
772
```

```
&& difficulty == 4) {
                   this.acceleration Tweening = 4.4;
                   this.PlatformManager.maxDistanceBetween =>
774
                        610;
                   playSFX("LevelUP");
776
                   difficulty = 5;
           \} else if (timePassed>20000 && difficulty == 5) {
                   this.acceleration Tweening = 5;
780
                   this.PlatformManager.maxDistanceBetween = >
                        620:
782
                   playSFX("LevelUP");
784
                   difficulty = 6;
786
      this.acceleration += (this.acceleration Tweening - >
788
         this.acceleration) * 0.01;
      for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length > 
790
          ; i++) {
           if (this.player.intersects(this.platformManager.>
              platforms[i])) {
               this.collidedPlatform = this.platformManager.
792
                  platforms[i];
               if (this.player.y < this.platformManager.⇒</pre>
                  platforms[i].y) {
                   this.player.y = this.platformManager. >
794
                      platforms[i].y;
                   // Gravity after Collision with Platform
796
                   this .player.velocityY = 0;
               }
798
               this.player.x = this.player.previousX;
800
               this.player.y = this.player.previousY;
802
               this.particles [(this.particlesIndex++) % this >
                  .particlesMax] = new Particle({
                   x: this.player.x,
804
                   y: this.player.y + this.player.height,
                   color: this.collidedPlatform.color
806
               });
808
               if (this.player.intersectsLeft(this.>
                  platformManager.platforms[i])) {
```

```
this.player.x = this.collidedPlatform.x \rightarrow
810
                        64:
                    for (i = 0; i < 10; i++) {
                        // SpawnParticles @PlayerPostion with >
812
                            intersecting Platform Color
                        this.particles[(this.particlesIndex >
                           ++) % this.particlesMax] = new >
                           Particle({
                            x: this.player.x + this.player.>
814
                               width,
                            y: random(this.player.y, this. >
                                player.y + this.player.height) >
                            velocity Y: random (-30, 30),
816
                            color: randomChoice(['#181818', >
                                '#181818', this. >
                               collidedPlatform.color])
                        });
818
                    };
820
                    // bounce player / push him away (effect)
                    this player velocity Y = -10 + -(this.)
822
                       acceleration * 4);
                    this player velocity X = -20 + -(this)
                       acceleration * 4);
824
                                     if (timePassed > this. >
                                        jumpCountRecord) {
                            this.jumpCountRecord = timePassed >
826
                               ;
               }
} else {
828
                   // ----- Controller -----
830
                    // dragging: Mouse click & touch support
                    if (this.dragging || this.keys.SPACE || >
                       this.keys.UP || this.keys.W) {
                        this.player.velocityY = this.player.>
                           jumpSize;
                        this.jumpCount++;
834
                                              playSFX("Jump");
836
                   }
               }
838
          }
      };
840
      for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length > 
842
```

```
; i++) {
           this.platformManager.update();
      };
      for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
846
           this.particles[i].update();
      };
848
           //bg
           return results;
852 }
854 };
856
  var selectedItem = 0;
_{860} var audioltem = 10;
862 InfinityRun.keydown = function() {
      if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState—State.>
         Started) {
                   InfinityRun.clear();
864
                   GameState = State.Menu;
866
                   bgFX.setPaused(true);
                   //playMenuFX("MainMenu");
868
                   menuFX.setPaused(false);
                   toggleTimer();
                   freshStart = 1;
872
           } else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==>
874
              State.Menu && curMenuTab—MenuTab.Main && 🗦
              freshStart == 1) {
                   GameState = State.Started;
                   toggleTimer();
876
                   //menuFX.stop();
                   bgFX.setPaused(false);
878
                   menuFX.setPaused(true);
880
           }else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState—>
              State.Menu && curMenuTab—MenuTab.Controlls) {
                   curMenuTab = MenuTab.Main;
882
      }else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState=State >
          .Menu && curMenuTab==MenuTab.Settings) {
                   curMenuTab = MenuTab. Main:
884
```

```
} else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==>
              State.Menu && curMenuTab==MenuTab.Highscore) {
                    curMenuTab = MenuTab.Main;
886
           } else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState=>
              State.Menu && curMenuTab==MenuTab.Credits) {
                    curMenuTab = MenuTab.Main;
888
           }
           //main menu controls
           if (InfinityRun.keys.UP && GameState == State.>
892
              Menu) {
                    selectedItem = (selectedItem + items.)
                       length - 1) % items. length;
894
           if (InfinityRun.keys.DOWN && GameState = State.>
              Menu) {
                    selected | \text{tem} = (\text{selected} | \text{tem} + 1) \% | \text{items} > 1
896
                       .length;
           //general settings choose
898
           if (InfinityRun.keys.UP && curMenuTab—MenuTab. >
              Settings && settings|tem!=0) {
                    settingsltem -=1;
900
           i f
              (InfinityRun.keys.DOWN && curMenuTab → MenuTab. >
902
              Settings && settingsItem!=2) {
                    settingsItem+=1;
904
           // settings audio change
           if (InfinityRun.keys.LEFT && curMenuTab—MenuTab. >
906
              Settings && audioltem !=0 && settingsltem ==0)
               {
                    audioltem = (audioltem + items.length - >

 % items.length;

                    createjs. Sound. volume -= 0.1;
908
           }
910
           if (InfinityRun.keys.RIGHT && curMenuTab → MenuTab >
              .Settings && audioltem !=10 && settingsltem >
              ==0) {
                    audioltem = (audioltem + 1) % items. >
912
                       length;
                    createjs. Sound. volume += 0.1;
914
           //graphic settings change
           if (InfinityRun.keys.LEFT && curMenuTab—MenuTab. >
916
              Settings && vgaquality!=0 && settingsItem ==1) \geq
               {
```

```
vgaquality = 1;
           }
918
           if (InfinityRun.keys.RIGHT && curMenuTab — MenuTab >
920
              . Settings && vgaquality!=2 && settingsItem >
              ==1) {
                    vgaquality+=1;
922
           //filter settings change
              (InfinityRun.keys.LEFT && curMenuTab─MenuTab.>
924
              Settings &&! setFilters && settingsItem ==2) {
                    setFilters=true;
           }
926
              (InfinityRun.keys.RIGHT && curMenuTab─MenuTab ⊃
928
              . Settings && setFilters && settingsItem ==2) {
                    setFilters=false;
                    if (invertRunning) {
930
                             qs.classList.toggle('invertFilter >
932
                      (sunsetRunning) {
                             qs.classList.toggle('sunsetFilter >
934
                                ');
                    }
936
           if (InfinityRun.keys.ENTER && GameState == State.>
              Menu) {
                    callback (selectedItem);
938
           }
940
942
  Menu = function() {
  }
944
946 InfinityRun.draw = function() {
           if(GameState == State.Started) {
948
           var i, results;
       i = Town.length;
950
       results = [];
           if (vgaquality > 1){
952
       while (i--) {
                results.push(Town[i].render(i));
954
       }
956
           }
```

```
if (vgaquality==1)
958
       i = 1; //only upper towers will be drawn
960
            while (i--) {
                results.push(Town[i+1].render(i+1));
962
       }
964
          (vgaquality <1)
966
       i = 2; //only one street will be drawn
968
            while (i--) {
                results.push(Town[i+1].render(i+1));
970
       }
972
            }
974
       this.player.draw();
976
       for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length > 
978
          ; i++) {
            this.platformManager.platforms[i].draw();
       };
980
       //Draw particles
982
       for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
            this.particles[i].draw();
984
       };
986
            //draw score
            this.font = '30pt Bungee';
988
            this.textAlign="left";
            this fill Style = '#494949';
990
            this.fillText('Score: ', this.width - 330, 65);
            this fill Text (time Passed, this width -170, 65);
992
            /*
994
              Main Menu
             *
996
             */
            } else if (GameState == State.Menu && curMenuTab >
998
              ==MenuTab.Main) {
            this.title = "InfinityRun";
1000
            items = ["Play","Controls", "Settings", ">
               Highscore", "Credits"];
```

1002

```
callback = function(numltem) { //if (numltem == >
               0) GameState=State.Started
1004
            switch (numltem) {
              case 0:
1006
                     GameState=State . Started;
                     toggleTimer();
1008
                     //bgFX.stop();
                     menuFX.setPaused(true);
1010
                     bgFX.setPaused(false);
                     break:
1012
              case 1:
                curMenuTab=MenuTab. Controlls;
1014
                 break:
              case 2:
1016
                     curMenuTab=MenuTab. Settings;
                     break:
1018
              case 3:
                curMenuTab=MenuTab. Highscore;
1020
                     break:
               case 4:
1022
                curMenuTab=MenuTab. Credits;
                     break:
1024
            }
1026
1028
            this.height = InfinityRun.height;
            this.width = InfinityRun.width;
1030
            this. size = 70;
1032
            var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,)
                this.height);
            lingrad.addColorStop(0,
                                        '#000');
1034
            lingrad.addColorStop(1,
                                        '#023');
            this.fillStyle = lingrad;
1036
            this.fillRect(0,0,this.width, this.height)
1038
            this.textAlign = "center";
            this.fillStyle = "White";
1040
            var height = 100;
1042
            //logo
            this . drawlmage (bglogo, this . width -500, this . height \supset
1044
                -300);
            //-
            if (this.title) {
1046
                     this.font = Math.floor(this.size *1.3).
```

```
toString() + "px Bungee";
                     this.fillText(this.title, this.width/2, >
1048
                        height);
                     height+= height;
            }
1050
            for (var i = 0; i < items.length; ++i)
1052
                     var size = Math.floor(this.size*0.8);
1054
                     if (i == selectedItem)
1056
                              this fill Style = \#A9F5F2;
                              size = this.size + 5;
1058
                     this.font = size.toString() + "px_Bungee">
1060
                     height += this.size;
                     this.fillText(items[i], InfinityRun.width >
1062
                        /2, height);
                     this.fillStyle = "White";
            }
1064
            return results;
1066
               Settings Tab
1068
             */
1070
            }else if (GameState == State.Menu && curMenu⊤ab==>
               MenuTab. Controlls){
                     this.title = "Controlls";
1072
            items = highScore;
1074
            callback = function(volume) \{ // \text{if (numltem} == 0) \}
1076
                GameState=State. Started
            switch (volume) {
1078
            }
1080
1082
1084
            this.height = InfinityRun.height;
            this.width = InfinityRun.width;
1086
            var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,)
1088
               this.height);
```

```
lingrad.addColorStop(0,
                                       '#000');
            lingrad.addColorStop(1,
                                       '#023');
1090
            this.fillStyle = lingrad;
            this.fillRect(0,0,this.width, this.height, items[ >
1092
               i]);
            this.textAlign = "center";
1094
            this.fillStyle = "White";
1096
            var width = 10;
            var height = 150;
1098
            if (this.title) {
1100
                     this.font = Math.floor(this.size *1.3).
                        toString() + "px<sub>□</sub>Bungee";
                     this.fillText(this.title, this.width/2, >
1102
                        150);
                     height+= height;
1104
            var distanceText = 50
            this.font = Math.floor(40).toString() + "px_{\perp}
1106
               Bungee";
            this.textAlign = "left";
            //Names
1108
            this.fillText("Menu:", this.width/5, 300);
            this.font = Math.floor(20).toString() + "px_{\perp}
1110
               Bungee";
            this fill Text ("[ESC] \square Menu", this width /5, 300+ \supset
               distanceText);
            this.fillText("[Arrow_up/down]___To_navigate", >
1112
               this.width/5, 300+2*distanceText);
            this.fillText("[Enter]___Accept", this.width/5, >
               300+3*distanceText);
1114
            this.font = Math.floor(40).toString() + "px_{\perp}>
               Bungee";
            this.textAlign = "left";
1116
            //Names
            this.fillText("Game:", this.width/5, 300+5*)
1118
               distanceText);
            this.font = Math.floor(20).toString() + "px_{\sqcup}
               Bungee";
            this.fillText("[ESC]___Menu", this.width/5, >
1120
               300+6*distanceText);
            this.fillText("[W], [Arrow up], [Leertaste] u-u >
               Jump", this.width/5, 300+7*distanceText);
            this.fillText("[Arrow_down_]___increase_falling__>
1122
               speed ", this.width/5, 300+8*distanceText);
```

```
else if (GameState == State.Menu && curMenuTab==>
1124
               MenuTab. Settings){
            this.title = "Settings";
1126
            items = [0,10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, ]
               100];
1128
            callback = function(volume) \{ // \text{if (numltem} == 0) \}
                GameState=State.Started
1130
            switch (volume) {
1132
            }
1134
1136
            };
1138
            this.height = InfinityRun.height;
            this.width = InfinityRun.width;
1140
            var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,)
1142
               this . height);
            lingrad.addColorStop(0, '#000');
            lingrad.addColorStop(1, '#023');
1144
            this.fillStyle = lingrad;
            this.fillRect(0,0,this.width, this.height, items[>
1146
               i]);
            this.textAlign = "center";
1148
            this.fillStyle = "White";
1150
            var width = 10;
            var height = 10;
1152
            var posx = 130;
            var posy = 380;
1154
            this.space = 15;
            this . heightiner = 4;
1156
            if (this.title) {
1158
                     this.font = Math.floor(this.size *1.3).
                        toString() + "px_Bungee";
                     this.fillText(this.title, this.width/2, >
1160
                        150);
                     height+= height;
            }
1162
```

```
this.font = "55px<sub>□</sub>Bungee";
1164
            if (settingsItem == 0) {
            this fill Style = \#A9F5F2;
1166
            }
            this.fillText('Volume', 240, 300);
1168
            this.fillStyle = "White";
1170
1172
            for (var i = 0; i < items.length; ++i) {
                     var size = Math.floor(this.size*0.8);
1174
                     if (i == audioltem && settingsltem == 0)
1176
                              this fill Style = \#A9F5F2;
                              // size = this.size +5;
1178
                     this.font = size.toString() + "pxuBungee">
1180
                     posx += this.space;
                     posy == this.heightincr;
1182
                     height += this.heightincr;
1184
                     items[i] = this.fillRect(posx,posy,width, >
                        height);
1186
                     //this.fillText(items[i], InfinityRun.>
                        width /2, height);
                     this.fillStyle = "White";
1188
            }
1190
            //Graphic Settings
1192
            this.fillStyle = "White";
            if (settingsltem == 1) {
1194
            this.fillStyle = \#A9F5F2;
1196
            this.fillText('Graphics', 240, 500);
            this.fillStyle = "White";
1198
            switch (vgaquality) {
                     //Low
1200
              case
                    0:
                this.fillText('Mid', 500,600);
1202
                     this.fillText('High', 700, 600);
                     if (settingsltem = 1){
1204
                     this.fillStyle = \#A9F5F2;
                     }
1206
                     this.fillText('Low', 240, 600);
                     break;
1208
```

```
//mid
              case 1:
1210
                     this.fillText('Low', 240, 600);
1212
                     this.fillText('High', 700, 600);
                     if (settingsltem == 1){
1214
                     this.fillStyle = \#A9F5F2;
1216
                     this.fillText('Mid', 500,600);
1218
                break;
                     //high
1220
              case 2:
                this.fillText('Mid', 500,600 );
1222
                     this.fillText('Low', 240, 600);
                     if (settingsltem == 1){
1224
                     this fill Style = \#A9F5F2;
1226
                     this.fillText('High', 700, 600);
1228
                     break;
1230
            }
            //Filter settings
1232
            this.fillStyle = "White";
            if (settingsItem==2) {
1234
            this.fillStyle = \#A9F5F2;
1236
            this.fillText('Filters', InfinityRun.width-300,
               300);
            this.fillStyle = "White";
1238
            if (setFilters)
            {
1240
               this.fillText('Off', InfinityRun.width -200, >
                  400);
               if (settingsItem == 2)
               this.fillStyle = \#A9F5F2;
1244
           this.fillText('On', InfinityRun.width-350, 400);
1246
            }
            else
1248
               this.fillText('On', InfinityRun.width-350, \supset
1250
                  400);
           if (settingsltem==2)
1252
               this.fillStyle = \#A9F5F2;
```

```
1254
           this.fillText('Off', InfinityRun.width-200, 400);
1256
           //-
1258
              Highscore Tab
1260
             */
1262
            } else if (GameState == State.Menu && curMenuTab →
1264
               == MenuTab.Highscore) {
1266
            this.title = "Highscore";
            items = highScore;
1268
1270
            callback = function(volume) { //if (numltem == 0) >
                GameState=State. Started
1272
            switch (volume) {
1274
            }
1276
1278
            };
            this.height = InfinityRun.height;
1280
            this.width = InfinityRun.width;
1282
            var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,)
               this.height);
            lingrad.addColorStop(0, '#000');
1284
            lingrad.addColorStop(1,
                                       '#023');
            this.fillStyle = lingrad;
1286
            this.fillRect(0,0,this.width, this.height, items[>
               i]);
1288
            this.textAlign = "center";
            this.fillStyle = "White";
1290
            var width = 10;
1292
            var height = 100;
1294
            if (this.title) {
1296
```

```
this.font = Math.floor(this.size *1.3).
                         toString() + "px<sub>□</sub>Bungee";
                      this.fillText(this.title, this.width/2, >
1298
                         150);
                      height+= height;
            }
1300
            var rank = 1;
1302
            for (var i = 0; i < items.length; ++i)
1304
1306
                      var size = Math.floor(this.size*0.8);
                      if (i == selectedItem)
1308
                      {
                               this fill Style = \#A9F5F2;
1310
                               size = this.size + 5;
1312
                      this.font = 0.6* size.toString() + "px_{\sqcup}>
                         Bungee";
                      height += 50;
1314
                      this.fillText(rank + " \cdot \sqcup " + items[i], \supset
                         InfinityRun.width/2, height);
                      this.fillStyle = "White";
1316
                      rank++;
1318
            }
1320
           Credits Menu
            else if (GameState == State.Menu && curMenuTab ==>
                 MenuTab. Credits) {
1324
            this.title = "Credits";
            items = highScore;
1326
            callback = function(volume) { //if (numltem == 0) >
1328
                 GameState=State.Started
            switch (volume) {
1330
            }
1332
1334
            };
1336
            this.height = InfinityRun.height;
            this.width = InfinityRun.width;
1338
```

```
var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,)
1340
               this.height);
            lingrad.addColorStop(0, '#000');
            lingrad.addColorStop(1, '#023');
1342
            this.fillStyle = lingrad;
            this.fillRect(0,0,this.width, this.height, items[ >
1344
               i]);
            this.textAlign = "center";
1346
            this.fillStyle = "White";
1348
            var width = 10;
            var height = 150;
1350
1352
            if (this.title) {
                     this.font = Math.floor(this.size *1.3). >
1354
                        toString() + "px<sub>□</sub>Bungee";
                     this.fillText(this.title, this.width/2, >
                        150);
                     height+= height;
1356
           }
            var distanceText = 50
1358
            this.font = Math.floor(50).toString() + "px_{\perp}>
               Bungee";
            this.textAlign = "left";
1360
            //Names
            this.fillText("Group_Members:", this.width/5, >
1362
               300);
            this.font = Math.floor(40).toString() + \|px_{\perp}\rangle
               Bungee";
            this.fillText("uuFlorianuDurli", this.width/5, >
1364
               300+distanceText);
            this.fillText("___Koray_Emtekin", this.width/5, >
               300+2*distanceText);
            this.fillText("uu Janniku Ivosevic", this.width/5, >
1366
               300+3*distanceText);
            this.fillText("uuMarcouMayer", this.width/5, >
               300+4*distanceText);
            this.fillText("uuJohannesuBut", this.width/5, >
1368
               300+5*distanceText);
            //bottom info
            this font = Math.floor(15).toString() + "px_{\sqcup}Times >
1370
               □New□Roman";
            this.textAlign = "center";
            distanceText = 20;
1372
            this.fillText("InfinityRun_is_a_nonprofit_>
```

```
students_project_at_\"Hochschule Furtwangen\">
               /\"Furtwangen University.\" Special thanks to s
               \"Soulwire\"uforuhisuSketch.jsuMinimalu>
               JavaScript □ Creative □ Coding □ Framework ", this. >
               width /2, this . height -2.2* distance Text);
            this.fillText("Sounds: __freesounds.org__Special__>
1374
               thanks_to_Jack_Rugil_for_his_Parrallax_Skyline >
               ", this . width /2, this . height - distance Text -5);
            this fill Text ("2016", this width /2, this height -8)
            }
1376
       //Debug
1378
       if (debug) {
            this.font = '16pt Arial';
1380
            this.fillStyle = '#181818';
            this.fillText('Record: '+s+"_{\sqcup}"+sc/*this.
1382
               jumpCountRecord*/, this.width -150, 33);
            this.\,fillStyle\,=\,this.\,scoreColor;
            this.fillText('Jumps: ' + this.jumpCount, this.>
1384
               width -150, 50;
       }
1386
   };
1388
   InfinityRun.resize = function() {
       /* todo Windowscale optimization
1390
1392
1394
   A.2. game.css
   body{
     background: #e3e3e3;
     overflow: hidden;
     margin: 0;
     padding: 0;
     text-align: center;
   }
 *#container{
     /*margin-top: 10\%;*/
     display: inline — block;
 10
   }
 12
   canvas{
     font-family: 'Bungee', cursive;
     background: #cecece;
```

```
border: 1px solid #181818;
 canvas.sunsetFilter {
   -webkit-animation: sunset-animation 70s;
 canvas.invertFilter {
   -webkit-animation: invert-animation 20s;
26
 @-webkit-keyframes sunset-animation {
   0% {
     -webkit-filter: sepia(0) saturate(2);
   50% {
     -webkit-filter: sepia(1) saturate(15);
   100% {
     -webkit-filter: sepia(0) saturate(2);
40
42
 @-webkit-keyframes invert-animation {
     -webkit-filter: invert(0);
   }
   50% {
     -webkit-filter: invert(.8);
   100% {
     -webkit-filter: invert(.0);
 A.3. index.html
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD_XHTML_1.0_Strict//EN" >
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="en" >
    lang="en">
```

```
₃ <head>
      <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; __>
         charset=utf-8">
          <script type="text/javascript" src="js/sketch.min >
             .js" charset="utf-8"></script>
          <script type="text/javascript" src="js/soundjs >
             -0.6.2. min.js" charset="utf-8"></script>
          <link href="https://fonts.googleapis.com/css?>
             family=Bungee" rel="stylesheet">
      <title > Infinity Run</title >
      <link href="css/game.css" rel="stylesheet" type="text >
11
         /css">
          <link rel="shortcutuicon" type="image/x-icon" >
             href="image/favicon.png">
13 </head>
 <body onload="loadSound();">
 <script>
17 // internal load sound files (called in onload (body))
  function loadSound() {
      if (!createjs.Sound.initializeDefaultPlugins()) { >
         return;}
      var audioPath = "sounds/";
21
      var sounds = [
          {id:"MainMenu", src:"menu.wav"},
23
                   {id: "Crash", src: "crash.wav"},
                   //{id:"", src:"error.wav"},
                                                    :: unused
25
          {id:"Jump", src:"jump.wav"},
                   {id: "LevelUp", src: "levelup.wav"},
27
          {id: "Main1", src: "main1.wav"},
                   {id:"Main2", src:"main2.wav"},
29
          {id: "Main3", src: "main3.wav"},
                   {id: "Main4", src: "main4.wav"}
      ];
33
      createjs.Sound.registerSounds(sounds, audioPath);
 }
37 </script>
 <!-- Game div --->
39 < div id="container">
41 </div>
 <audio id="backgroundmusic" ></audio>
43 <audio id="fxaudio" ></audio>
```

```
<script type="text/javascript" src="js/game.js" charset=" >
    utf-8"></script>
45 </body>
    </html>
```