

Projektarbeit Informatik Workshop

im Studiengang

Allgemeine Informatik

## **InfintyRun**

Jump 'n' Run Spiel

**Referent** : **Gabriela Mai**  
Vorgelegt am : 23. November 2016  
Vorgelegt von : Gruppe 4

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



## Abstract

Ziel ist es ein Browsergame mittels Javascript zu programmieren. Dieses Spiel wird mittels Notepad++ als Editor, Chrome als ausführenden Browser, Gimp als Bearbeitungsprogramm und Github als Softwareverwaltung realisiert. Stilistische Elemente werden mittels HTML und CSS eingebunden. Unser Spiel namens „InfinityRun“ wird ein Endlos-Spiel sein bei der 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. Spiel begleitend wird ein Soundtrack das Spielerlebnis abrunden. Bei Aufprall auf ein Hindernis, besteht die Möglichkeit das Spiel neu zu starten.



## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis . . . . .	iv
Abbildungsverzeichnis . . . . .	v
Tabellenverzeichnis . . . . .	vii
Abkürzungsverzeichnis . . . . .	ix
1 Einleitung . . . . .	1
1.1 Team . . . . .	1
1.2 Rollenverteilung . . . . .	2
1.3 Spielidee . . . . .	2
1.3.1 Spielkonzept . . . . .	2
1.3.2 Entwurfsskizze . . . . .	3
1.3.3 Erforderliche Software . . . . .	4
2 Phasen . . . . .	5
2.1 Entwurf 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 Implementation . . . . .	8
2.2.1 Erfüllte Anforderungen . . . . .	8
2.2.2 Nicht erfüllte Anforderungen . . . . .	8

2.2.3	Das Spiel . . . . .	9
2.2.4	Bibliothek . . . . .	10
2.2.5	Code . . . . .	10
2.3	Test . . . . .	15
2.4	Dokumentation & Präsentation . . . . .	15
3	Ausblick . . . . .	17
4	Fazit . . . . .	19
	Literaturverzeichnis . . . . .	21
	Eidesstattliche Erklärung . . . . .	23
A	Anhang . . . . .	25
A.1	Github Changelog . . . . .	25
A.2	game.js . . . . .	27
A.3	game.css . . . . .	40
A.4	index.html . . . . .	41

## 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: Start Bildschirm . . . . .	9
Abbildung 8: Das Spiel . . . . .	9





## 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



## Abkürzungsverzeichnis



## 1. Einleitung

### 1.1. Team



Abbildung 1.: Florian Durli

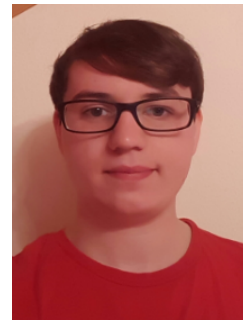


Abbildung 2.: Jannik Ivosevic



Abbildung 3.: Johannes But



Abbildung 4.: Marco Mayer



Abbildung 5.: Koray Ektekin

## 1.2. Rollenverteilung

Phase	Projektleiter
Anforderungen	Johannes But
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 der 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. Spiel begleitend wird ein Soundtrack das Spielerlebnis abrunden. Bei Aufprall auf ein Hindernis, besteht die Möglichkeit das Spiel neu zu starten.

## 1.3.2. Entwurfsskizze

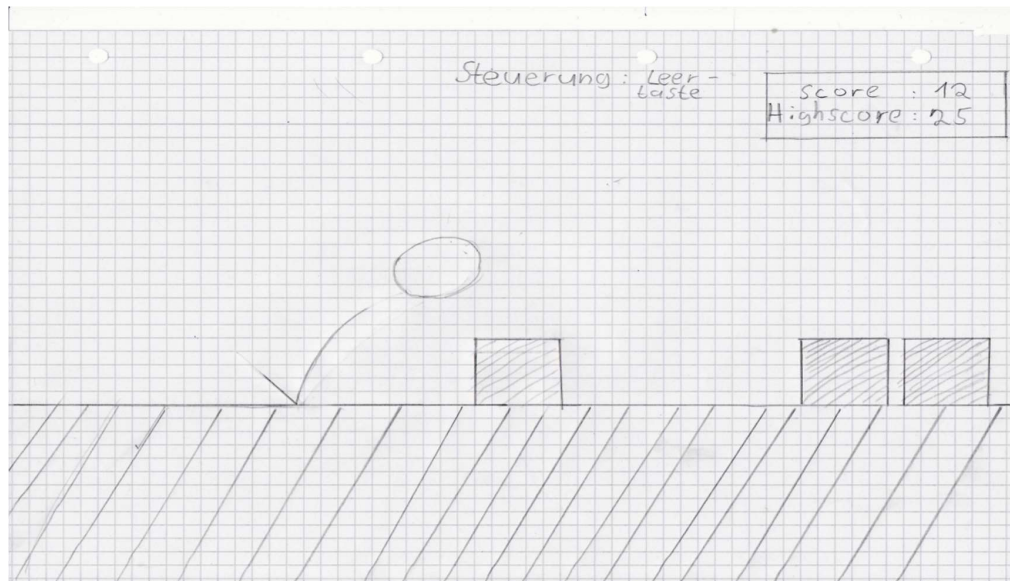


Abbildung 6.: Entwurfsskizze

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 werden Zufällig von rechts in den Bildschirm generiert. Es können verschieden Kombinationen z.B. ein Block, zwei Blöcke oder drei Blöcke generiert werden. Außerdem kann man oben im 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. Ist 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. Daneben soll noch ein Pausebutton sichtbar sein, womit man das Spiel pausieren kann. Dieser Pausebutton wird mit der Taste P hinterlegt. 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.

### 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 von Linus Torvalds entstand. Github ist eine Open Source Plattform die dieses Konzept nutzt. Somit können wir parallel an dem Projekt arbeiten. 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 Performarncce 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
19.10.2016	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 Spielfigur
1.1.0	16.11.16	Automatischer Bildlauf und springen ist möglich
1.2.0	30.11.16	Beinhaltet: Zufallsgenerierte Objekte(Hindernisse) mit unendlichem 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. Zu jeweiligen Version haben wir ein Fertigstellungsdatum festgelegt und den dann erforderlichen Inhalt festgelegt.

## 2.2. Implementation

### 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 Start Bildschirm des Spiels. Hier gibt es verschiedene Auswahl Möglichkeiten. In der Abbildung 8 zu sehen ist der derzeitige Stand des Spiels.

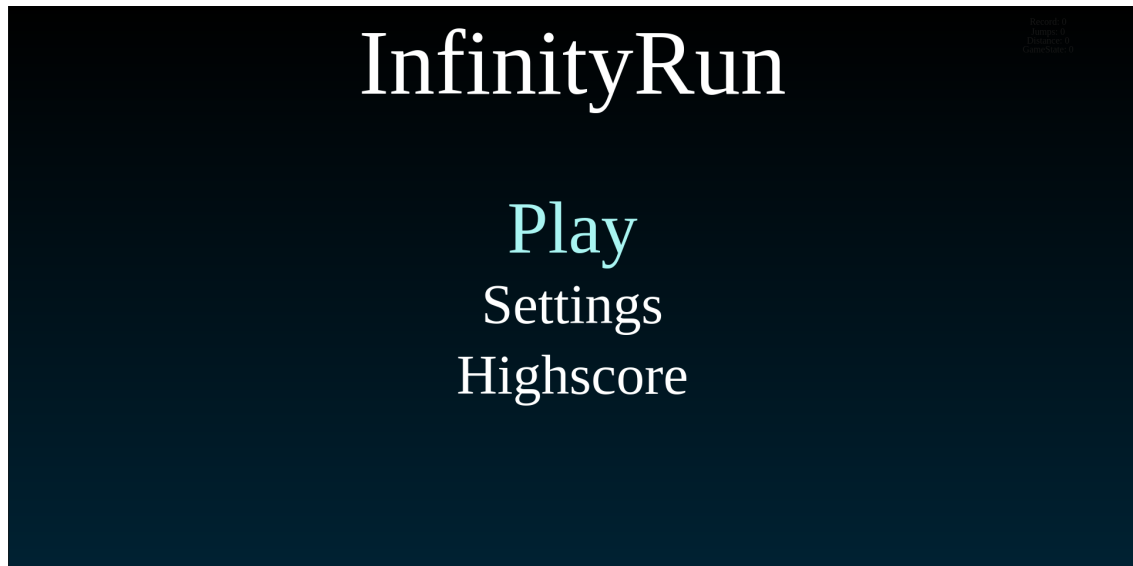


Abbildung 7.: Start Bildschirm



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:

```
1 function start()
  {
3     context.now = +new Date();
    context.running = true;
5  }

7 function stop()
  {
9     context.running = false;
  }

11 function toggle()
13 {
    ( context.running ? stop : start )();
15 }

17 function clear()
  {
19     if ( is2D )
        context.clearRect( 0, 0, context.width, context.height );
21 }
```

Quelle: [sou]

### 2.2.5. Code

#### 2.2.5.1. Framework initialisieren

```
1 var InfinityRun = Sketch.create({
  fullscreen: true,
3 width: 640,
  height: 360,
5 container: document.getElementById( 'container' )
  });
```

## 2.2.5.2. Spieler initialisieren

```
Player.prototype.update = function() {  
2 // Gravity  
  this.velocityY += 1;  
4 this.setPosition(this.x + this.velocityX, this.y + this.↵  
    velocityY);  
  
6 if (this.y > InfinityRun.height || this.x + this.width < ↵  
    0)  
  {  
8      this.x = 150;  
      this.y = 50;  
10     this.velocityX = 0;  
      this.velocityY = 0;  
12     InfinityRun.jumpCount = 0;  
      InfinityRun.acceleration = 0;  
14     InfinityRun.accelerationTweening = 0;  
      InfinityRun.scoreColor = '#181818';  
16     InfinityRun.platformManager.maxDistanceBetween = ↵  
        350;  
      InfinityRun.platformManager.updateWhenLose();  
18  }  
  
20 if ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.SPACE || ↵  
    InfinityRun.keys.W || InfinityRun.dragging) && this.↵  
    velocityY < -8)  
  {  
22      this.velocityY += -0.75;  
  }  
24 };
```

## 2.2.5.3. Erstellen der Spielebene

```
Player.prototype.update = function() {  
2 function PlatformManager()  
  {  
4  
      this.maxDistanceBetween = 300;
```

```
6      this.colors = ['#2ca8c2', '#98cb4a', '#f76d3c', '↵
      #f15f74', '#5481e6'];

8
9      //first 3 Platforms execept the Starter Platform
10     this.first = new Platform({
11         x: 300,
12         y: InfinityRun.width / 2,
13         width: 400,
14         height: 70
15     })
16
17     this.second = new Platform
18     ({
19         x: (this.first.x + this.first.width) + random(↵
20             this.maxDistanceBetween - 150, this.↵
21             maxDistanceBetween),
22         y: random(this.first.y - 128, InfinityRun.height ↵
23             - 80),
24         width: 400,
25         height: 70
26     })
27
28     this.third = new Platform
29     ({
30         x: (this.second.x + this.second.width) + random(↵
31             this.maxDistanceBetween - 150, this.↵
32             maxDistanceBetween),
33         y: random(this.second.y - 128, InfinityRun.height ↵
34             - 80),
35         width: 400,
36         height: 70
37     })
38
39     this.first.height = this.first.y + InfinityRun.↵
40         height;
41     this.second.height = this.second.y + InfinityRun.↵
42         height;
43     this.third.height = this.third.y + InfinityRun.↵
44         height;
```



```
36   this.first.color = randomChoice(this.colors);
37   this.second.color = randomChoice(this.colors);
38   this.third.color = randomChoice(this.colors);
39   this.colliding = false;
40   this.platforms = [this.first, this.second, this.third];
41 }
```

#### 2.2.5.4. Update der Plattformen

```
PlatformManager.prototype.update = function()
2 {
3     this.first.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
4     if (this.first.x + this.first.width < 0)
5     {
6         this.first.width = random(450,
7             InfinityRun.width + 200);
8         this.first.x = (this.third.x + this.third
9             .width) + random(this.
10             maxDistanceBetween - 150, this.
11             maxDistanceBetween);
12         this.first.y = random(this.third.y - 32,
13             InfinityRun.height - 80);
14         this.first.height = this.first.y +
15             InfinityRun.height + 10;
16         this.first.color = randomChoice(this.
17             colors);
18     }
19
20     this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
21     if (this.second.x + this.second.width < 0)
22     {
23         this.second.width = random(450,
24             InfinityRun.width + 200);
25         this.second.x = (this.first.x + this.
26             first.width) + random(this.
27             maxDistanceBetween - 150, this.
28             maxDistanceBetween);
29     }
30 }
```

```

18         this.second.y = random(this.first.y - 32,
InfinityRun.height - 80);
        this.second.height = this.second.y +
InfinityRun.height + 10;
20         this.second.color = randomChoice(this.
colors);
    }

22
    this.third.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
24     if (this.third.x + this.third.width < 0)
    {
26         this.third.width = random(450,
InfinityRun.width + 200);
        this.third.x = (this.second.x + this.
second.width) + random(this.
maxDistanceBetween - 150, this.
maxDistanceBetween);
28         this.third.y = random(this.second.y - 32,
InfinityRun.height - 80);
        this.third.height = this.third.y +
InfinityRun.height + 10;
30         this.third.color = randomChoice(this.
colors);
    }

32 };

```

#### 2.2.5.5. Update der Plattformen

```

    for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length;
        i++)
2    {
        if (this.player.intersects(this.
platformManager.platforms[i]))
4        {
            this.collidedPlatform = this.
platformManager.platforms[i];
6            if (this.player.y < this.
platformManager.platforms[i].y
            )

```

```
8      {  
10          this.player.y = this.▷  
            platformManager.▷  
            platforms[i].y;  
            // Gravity after ▷  
            Collision with ▷  
            Platform  
10          this.player.velocityY = ▷  
            0;  
12      }  
14      this.player.x = this.player.▷  
            previousX;  
            this.player.y = this.player.▷  
            previousY;  
16      this.particles[(this.▷  
            particlesIndex++) % this.▷  
            particlesMax] = new Particle({  
18      x: this.player.x,  
            y: this.player.y + this.player.▷  
            height ,  
            color: this.collidedPlatform.▷  
            color  
20      });
```

### 2.3. Test

### 2.4. Dokumentation & Präsentation



### 3. Ausblick



## 4. Fazit





## Literaturverzeichnis

[Git] GITHUB: *Softwareverwaltung* <https://github.com/>

[Goo] GOOGLE: *Google Chrome* <https://www.google.com/chrome/>

[Ho] HO, Don: *Notepad++* <https://notepad-plus-plus.org/>

[sou] SOULWIRE: *Sketch Bibliothek* <https://github.com/soulwire/sketch.js>

[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 23. November 2016 Florian Durli

---

FURTWANGEN, den 23. November 2016 Jannik Ivosevic

---

FURTWANGEN, den 23. November 2016 Johannes But

---

FURTWANGEN, den 23. November 2016 Marco Mayer

---

FURTWANGEN, den 23. November 2016 Koray Emtekin



## A. Anhang

### A.1. Github Changelog

```
commit 203ae2e60637b23024065ab718fee024912acafb
2 Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
Date: Wed Nov 23 09:53:47 2016 +0100
4
    Bilder des Spiels
6
commit d274cfc72b3b221bfad21f8b5b4c6c12eea77794
8 Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
Date: Wed Nov 23 09:09:44 2016 +0100
10
    Anforderungen
12
commit a0909ac15cc946db0d4c2f692077c9213e6f0e1c
14 Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
Date: Wed Nov 23 08:56:53 2016 +0100
16
    Literaturverzeichnis
18
commit 19e2f3de440e911ca68986a2d614f43aeb154fb9
20 Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
Date: Wed Nov 23 08:29:52 2016 +0100
22
    Doku update
24
commit 21889f9ba5664cc42f61515c17dbeba18813df5c
26 Author: Florian Durli <florian.durli@yahoo.de>
Date: Tue Nov 22 20:41:15 2016 +0100
28
    Add Changelog
30
commit f23c9beb29c6d1aaa4dad726f92e56358e39db5
32 Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
Date: Wed Nov 16 11:00:40 2016 +0100
34
    Pr sentation      bearbeitet
36
commit 53aa72e67df34194cc284825962a50e71ab7817a
38 Author: butjo <johannes.but@gmail.com>
Date: Wed Nov 16 08:13:14 2016 +0100
40
```

## Presentation und test

```
42 commit b5cb9783d57cbcd840d0dcc0d209c99a88ae8668
44 Merge: 11a5e55 275bd69
    Author: Florian Durli <florian.durli@gmail.com>
46 Date:   Wed Nov 16 07:53:21 2016 +0100
```

```
48 Merge pull request #1 from r4qtor/master
```

```
50 tiny cleanup & incl. menu
```

```
52 commit 275bd697f1c89e2aefb702594e16df897f8e134f
    Author: r4qtor <r4qtor@gmail.com>
54 Date:   Tue Nov 15 23:51:06 2016 +0100
```

```
56 tiny cleanup & incl. menu
```

```
58 commit 11a5e55daa5210eae69714aefdf20627b1ff34db
    Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
60 Date:   Wed Nov 9 15:53:22 2016 +0100
```

```
62 Basis implementation
```

```
64 commit c783850311ea1a406c57c9732d6851285e82f49e
    Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
66 Date:   Wed Nov 9 10:54:05 2016 +0100
```

```
68 Bilder hinzugef gt
```

```
70 commit d88d0d2c2077143f88ed75a82c6faa4cc9b91bfd
    Author: Slay3r <florian.durli@yahoo.de>
72 Date:   Wed Nov 9 09:42:35 2016 +0100
```

```
74 Dokumentations Basis
```

```
76 commit 39b4705b056ebfcf2067ba4e6d052919c994c983
    Author: Florian <florian.durli@yahoo.de>
78 Date:   Wed Oct 19 13:47:16 2016 +0200
```

```
80 Initial Struktur der Ordner und files
```

```
82 commit 093797e0b08692b71de636618261919b26918cde
    Author: Florian Durli <florian.durli@gmail.com>
84 Date:   Wed Oct 19 13:27:05 2016 +0200
```

```
86 Delete Requirements
```

```
88 commit 56c4aae71ca61dc46376e53e63353a2ac28926ca
```

```

Author: Florian <florian.durli@yahoo.de>
90 Date:   Wed Oct 19 10:36:28 2016 +0200

92     doc Ordner

94 commit b3b83fd1b017e5f79a47b4ecc06073d3851ac871
Author: Florian <florian.durli@yahoo.de>
96 Date:   Wed Oct 19 10:32:25 2016 +0200

98     Requirements hinzugef gt

100 commit b4d2627efaa5e5410cf89d9dccdaed088fa75323
Author: Florian Durli <florian.durli@gmail.com>
102 Date:   Wed Oct 19 10:28:46 2016 +0200

104     Initial commit

```

## A.2. game.js

```

/* todo: cleanup (dirty code),
2  *
  * Put static values / vars into initialization function
4  *
  * _____
6  * Design / Graphics
  *
8  * Parallax Background?
  *
10 * _____
  * Menu
12 * Menu draw in Input & draw prototypes
  * Handle / Manage CSS or HTML variables from JavaScript ↵
  * (Fullscreen ,...)
14 * _____
  *
16 * Platform Schematic? – Schematic files?
  * Different Themes depending on Progress?
18 *
  * _____
20 * Test-Phase
  *
22 * Controller: 'dragging' test Touch support
  * Browsertesting tools
24 * eg.:
  * http://browserling.com/
26 * http://browsershots.org/
  * https://crossbrowsertesting.com/
28 * https://www.browserstack.com/
  */

```

```

30 var i = 0;

32 var State = { Menu:0, Started:1, Paused:2, Over:3 };
    var GameState = State.Menu;
34 var MainMenu;

36 var debug = true;

38 // randomizer
    function random(min, max) {
40         return Math.round(min + (Math.random() * (max - min)))
            );
    }

42     function randomChoice(array) {
44         return array[Math.round(random(0, array.length - 1))]
            ];
    }

46

48 //initialize Sketch Framework
    var InfinityRun = Sketch.create({
50         fullscreen: true,
        width: 640,
52         height: 360,
        container: document.getElementById('container')
54 });

56 //———— Vector [Get/Set] Functions —————

58 //Set X,Y,Width,Height
    function Vector2(x, y, width, height) {
60         this.x = x;
        this.y = y;
62         this.width = width;
        this.height = height;
64         this.previousX = 0;
        this.previousY = 0;
66     };

68

69     // Set X,Y
70     Vector2.prototype.setPosition = function(x, y) {

72         this.previousX = this.x;
        this.previousY = this.y;

74         this.x = x;

```



```

76     this.y = y;

78 };
    // Set X
80 Vector2.prototype.setX = function(x) {

82     this.previousX = this.x;
    this.x = x;

84 };

86     // Set Y
88 Vector2.prototype.setY = function(y) {

90     this.previousY = this.y;
    this.y = y;

92 };

94     // Collision / Intersection Top
96 Vector2.prototype.intersects = function(obj) {

98     if (obj.x < this.x + this.width && obj.y < this.y + ↵
        this.height &&
        obj.x + obj.width > this.x && obj.y + obj.height ↵
        > this.y) {
100         return true;
    }

102     return false;

104 };

106 // Collision / Intersection Left
    Vector2.prototype.intersectsLeft = function(obj) {

108     if (obj.x < this.x + this.width && obj.y < this.y + ↵
        this.height) {
110         return true;
    }

112     return false;

114 };

116 //————— Player —————

118 function Player(options) {

120     this.setPosition(options.x, options.y);

```

```

    this.width = options.width;
122    this.height = options.height;
    this.velocityX = 0;
124    this.velocityY = 0;
    this.jumpSize = -13;
126    this.color = '#181818';

128 }

130 Player.prototype = new Vector2;

132 Player.prototype.update = function() {
    // Gravity
134    this.velocityY += 1;
    this.setPosition(this.x + this.velocityX, this.y + ↵
        this.velocityY);

136
    if (this.y > InfinityRun.height || this.x + this.↵
        width < 0) {
138        this.x = 150;
        this.y = 50;
140        this.velocityX = 0;
        this.velocityY = 0;
142        InfinityRun.jumpCount = 0;
        InfinityRun.acceleration = 0;
144        InfinityRun.accelerationTweening = 0;
        InfinityRun.scoreColor = '#181818';
146        InfinityRun.platformManager.maxDistanceBetween = ↵
            350;
        InfinityRun.platformManager.updateWhenLose();
148    }

150    if ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.SPACE || ↵
        InfinityRun.keys.W || InfinityRun.dragging) && ↵
        this.velocityY < -8) {
        this.velocityY += -0.75;
152    }

154 };

156 Player.prototype.draw = function() {
    InfinityRun.fillStyle = this.color;
158    InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this.↵
        .height);

    };

160 // ————— Platforms —————
162

```

```

function Platform(options) {
164   this.x = options.x;
      this.y = options.y;
166   this.width = options.width;
      this.height = options.height;
168   this.previousX = 0;
      this.previousY = 0;
170   this.color = options.color;
}
172
Platform.prototype = new Vector2;
174
Platform.prototype.draw = function() {
176   InfinityRun.fillStyle = this.color;
      InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this.
        .height);
178 };

180 // ————— Platform Manager —————

182 function PlatformManager() {
      this.maxDistanceBetween = 300;
184   this.colors = ['#2ca8c2', '#98cb4a', '#f76d3c', '#
        f15f74', '#5481e6'];

186
      //first 3 Platforms except the Starter Platform
188   this.first = new Platform({
        x: 300,
190     y: InfinityRun.width / 2,
        width: 400,
192     height: 70
      })
194   this.second = new Platform({
        x: (this.first.x + this.first.width) + random(
          this.maxDistanceBetween - 150, this.
            maxDistanceBetween),
196     y: random(this.first.y - 128, InfinityRun.height
          - 80),
        width: 400,
198     height: 70
      })
200   this.third = new Platform({
        x: (this.second.x + this.second.width) + random(
          this.maxDistanceBetween - 150, this.
            maxDistanceBetween),
202     y: random(this.second.y - 128, InfinityRun.height
          - 80),

```

```

        width: 400,
204         height: 70
    })
206
    this.first.height = this.first.y + InfinityRun.height >
        ;
208    this.second.height = this.second.y + InfinityRun.>
        height;
    this.third.height = this.third.y + InfinityRun.height >
        ;
210    this.first.color = randomChoice(this.colors);
    this.second.color = randomChoice(this.colors);
212    this.third.color = randomChoice(this.colors);

214    this.colliding = false;

216    this.platforms = [this.first, this.second, this.third >
        ];
    }
218
    PlatformManager.prototype.update = function() {
220
        this.first.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
222        if (this.first.x + this.first.width < 0) {
            this.first.width = random(450, InfinityRun.width >
                + 200);
224            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);
226            this.first.height = this.first.y + InfinityRun.>
                height + 10;
            this.first.color = randomChoice(this.colors);
228        }

230        this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
        if (this.second.x + this.second.width < 0) {
232            this.second.width = random(450, InfinityRun.width >
                + 200);
            this.second.x = (this.first.x + this.first.width) >
                + random(this.maxDistanceBetween - 150, this.>
                maxDistanceBetween);
234            this.second.y = random(this.first.y - 32, >
                InfinityRun.height - 80);
            this.second.height = this.second.y + InfinityRun.>
                height + 10;
236            this.second.color = randomChoice(this.colors);

```

```

    }
238
    this.third.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
240    if (this.third.x + this.third.width < 0) {
        this.third.width = random(450, InfinityRun.width >
            + 200);
242        this.third.x = (this.second.x + this.second.width >
            ) + random(this.maxDistanceBetween - 150, this >
                .maxDistanceBetween);
        this.third.y = random(this.second.y - 32, >
            InfinityRun.height - 80);
244        this.third.height = this.third.y + InfinityRun.>
            height + 10;
        this.third.color = randomChoice(this.colors);
246    }

248 };

250

252 // reset / new Game: set Starting Platform Parameters
PlatformManager.prototype.updateWhenLose = function() {
254
    this.first.x = 300;
256    this.first.color = randomChoice(this.colors);
    this.first.y = InfinityRun.width / random(2, 3);
258    this.second.x = (this.first.x + this.first.width) + >
        random(this.maxDistanceBetween - 150, this.>
            maxDistanceBetween);
    this.third.x = (this.second.x + this.second.width) + >
        random(this.maxDistanceBetween - 150, this.>
            maxDistanceBetween);

260 };

262 // ————— Particle System ————— (Sketch Docs)
264
function Particle(options) {
266    this.x = options.x;
    this.y = options.y;
268    this.size = 10;
    this.velocityX = options.velocityX || random(-( >
        InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.>
        acceleration * 3));
270    this.velocityY = options.velocityY || random(-( >
        InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.>
        acceleration * 3));
    this.color = options.color;

```

```

272 }

274 Particle.prototype.update = function() {
    this.x += this.velocityX;
276     this.y += this.velocityY;
    this.size *= 0.89;
278 };

280 Particle.prototype.draw = function() {
    InfinityRun.fillStyle = this.color;
282     InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.size, this.size);
};

284 /******
286 InfinityRun.setup = function() {
288     this.jumpCount = 0;
290     this.acceleration = 0;
    this.accelerationTweening = 0;
292
    this.player = new Player({
294         x: 150,
        y: 30,
296         width: 32,
        height: 32
298     });

300     this.platformManager = new PlatformManager();

302     this.particles = [];
    this.particlesIndex = 0;
304     this.particlesMax = 20;
    this.collidedPlatform = null;
306     this.scoreColor = '#181818';
    this.jumpCountRecord = 0;
308
310 };

312 InfinityRun.update = function() {
314     /*switch(GameState){
316         case State.Menu:
            //InfinityRun.stop();
318             break;

```

```

320         case State.Started:
321             break;
322         case State.Paused:
323             break;
324         case State.Over:
325             break;
326     }*/
327
328     if (GameState == State.Started) {
329         this.player.update();
330
331         //endless increasing difficulty
332
333         /*
334         this.accelerationTweening = 0.2 * this.jumpCount;
335         if (this.jumpCount>5) {
336             this.platformManager.maxDistanceBetween = 300 + ↵
337                 2* this.jumpCount;
338         }
339         */
340
341     switch (this.jumpCount) {
342         case 10:
343             this.accelerationTweening = 1;
344             this.platformManager.maxDistanceBetween = ↵
345                 430;
346             //this.scoreColor = '#076C00';
347             break;
348         case 25:
349             this.accelerationTweening = 2;
350             this.platformManager.maxDistanceBetween = ↵
351                 530;
352             //this.scoreColor = '#0300A9';
353             break;
354         case 40:
355             this.accelerationTweening = 3;
356             this.platformManager.maxDistanceBetween = ↵
357                 580;
358             //this.scoreColor = '#9F8F00';
359             break;
360     }
361
362     this.acceleration += (this.accelerationTweening - ↵
363         this.acceleration) * 0.01;
364
365     for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length ↵

```

```

; i++) {
362     if (this.player.intersects(this.platformManager.▷
        platforms[i])) {
            this.collidedPlatform = this.platformManager.▷
                platforms[i];
364         if (this.player.y < this.platformManager.▷
            platforms[i].y) {
                this.player.y = this.platformManager.▷
                    platforms[i].y;
366
                // Gravity after Collision with Platform
368                 this.player.velocityY = 0;
            }
370
            this.player.x = this.player.previousX;
372             this.player.y = this.player.previousY;

374             this.particles[(this.particlesIndex++) % this▷
                .particlesMax] = new Particle({
                x: this.player.x,
376                 y: this.player.y + this.player.height,
                color: this.collidedPlatform.color
378             });

380             if (this.player.intersectsLeft(this.▷
                platformManager.platforms[i])) {
                    this.player.x = this.collidedPlatform.x -▷
                        64;
382                 for (i = 0; i < 10; i++) {
                        // SpawnParticles @PlayerPostion with▷
                            intersecting Platform Color
384                            this.particles[(this.particlesIndex▷
                                ++)% this.particlesMax] = new ▷
                                Particle({
                                    x: this.player.x + this.player.▷
                                        width,
386                                    y: random(this.player.y, this.▷
                                        player.y + this.player.height)▷
                                        ,
                                    velocityY: random(-30, 30),
388                                    color: randomChoice(['#181818', '▷
                                        #181818', this.▷
                                        collidedPlatform.color])
                                });
390                            };
392
                        // bounce player / push him away (effect)
                        this.player.velocityY = -10 + -(this.▷

```



```

        acceleration * 4);
394     this.player.velocityX = -20 + -(this.▷
        acceleration * 4);
        // this.jumpCount = 0;
396     // this.acceleration = 0;
        // this.accelerationTweening = 0;
398     // this.scoreColor = '#181818';
        // this.platformManager.▷
        maxDistanceBetween = 350;
400     // this.platformManager.updateWhenLose();

402
    } else {
404
        // ----- Controller -----
        // dragging: Mouse click & touch support
406     if (this.dragging || this.keys.SPACE || ▷
        this.keys.UP || this.keys.W) {
408         this.player.velocityY = this.player.▷
            jumpSize;
            this.jumpCount++;

410         if (this.jumpCount > this.▷
            jumpCountRecord) {
412             this.jumpCountRecord = this.▷
                jumpCount;
            }
        }
414     }

        /*if (keydown.keys.ESCAPE▷
            ) {
416             //toggle;
            InfinityRun.stop;
418         }*/

420     }

422 }
};
424
for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length ▷
    ; i++) {
426     this.platformManager.update();
};

428
for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
430     this.particles[i].update();
};
432 }

```

```

434 };

436 var selectedItem = 0;

438 InfinityRun.keydown = function() {
    if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState===State.▷
        Started) {
440         InfinityRun.clear();
            GameState = State.Menu;
442     } else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState===▷
        State.Menu) {
            GameState = State.Started;
444         //InfinityRun.start();
    }
446     if (InfinityRun.keys.UP) {
        //var prevSelected = this.selectedItem;
448         selectedItem = (selectedItem + items.▷
            length - 1) % items.length;
    }
450     if (InfinityRun.keys.DOWN) {
        selectedItem = (selectedItem + 1) % items▷
            .length;
452     }

454     if (InfinityRun.keys.ENTER) {
        callback(selectedItem);
456     }

458 }

460 Menu = function() {

462     //this.backgroundCallback = null;
    }
464

466 //————— Draw —————

468 InfinityRun.draw = function() {
    if (GameState === State.Started) {
470         this.player.draw();

472         for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length ▷
            ; i++) {
            this.platformManager.platforms[i].draw();
474         };

```

```

476 //Draw particles
477 for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
478     this.particles[i].draw();
479 };
480
481 //Draw menu —TODO prototype
482 } else if (GameState == State.Menu) {
483
484     this.title = "InfinityRun";
485     items = ["Play", "Settings", "Highscore"];
486
487     callback = function(numItem) { if (numItem == 0) >
488         GameState=State.Started };
489     this.height = InfinityRun.height;
490     this.width = InfinityRun.width;
491     this.size = 120;
492
493     var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,>
494         this.height);
495     lingrad.addColorStop(0, '#000');
496     lingrad.addColorStop(1, '#023');
497     this.fillStyle = lingrad;
498     this.fillRect(0,0,this.width, this.height)
499
500     this.textAlign = "center";
501     this.fillStyle = "White";
502
503     var height = 150;
504
505     if (this.title) {
506         this.font = Math.floor(this.size*1.3).>
507             toString() + "px Times New Roman";
508         this.fillText(this.title, this.width/2,>
509             height);
510         height+= height;
511     }
512
513     for (var i = 0; i < items.length; ++i)
514     {
515         var size = Math.floor(this.size*0.8);
516         if (i == selectedItem)
517         {
518             //var v = Math.floor(127*Math.sin >
519                 (GameLoopManager.lastTime >
520                 *0.04) + 127);
521             //this.fillStyle = "rgba >
522                 (255,255,"+v.toString()+",255)>
523                 ";

```

```

516         this.fillStyle = "#A9F5F2";
           size = this.size+5;
518     }
           this.font = size.toString() + "px_Times_
           New_Roman";
520     height += this.size;
           this.fillText(items[i], InfinityRun.width,
           /2, height);
522     this.fillStyle = "White";
           }
524     }
526
528
           //Debug
530     if (debug) {
           this.font = '12pt_Arial';
532     this.fillStyle = '#181818';
           this.fillText('Record:_' + this.jumpCountRecord,
           this.width - 150, 33);
534     this.fillStyle = this.scoreColor;
           //this.font = (12 + (this.acceleration * 3))+ 'pt
           Arial';
536     this.fillText('Jumps:_' + this.jumpCount, this.
           width - 150, 50);
           //todo distance = velocity * time (date:
           passed time between frames)
538     this.fillText('Distance:_' + 0/* -TODO- */, this.
           width - 150, 65);
           this.fillText('GameState:_' + GameState,
           this.width - 150, 80);
540     }
542 };

544 InfinityRun.resize = function() {
           /* todo Windowscale optimization
546     *
           *
548     */
           }

```

### A.3. game.css

```

1 body{
    background: #e3e3e3;
3    overflow: hidden;
    margin: 0;

```

```

5   padding: 0;
   text-align: center;
7 }
   #container{
9   /*margin-top: 10%;*/
   display: inline-block;
11 }
   canvas{
13   background: #cecece;
   border: 1px solid #181818;
15 }

```

#### A.4. 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">
5     <script type="text/javascript" src="js/sketch.min⤵
       .js" charset="utf-8"></script>

7     <title>Infinity Run</title>

9     <link href="css/game.css" rel="stylesheet" type="text⤵
       /css">
   </head>
11 <body>
   <!--test github johannes-->

13   <!-- Game div -->
15 <div id="container">

17 </div>
   <!-->
19

21 <script type="text/javascript" src="js/game.js" charset="⤵
   utf-8"></script>
   <script type="text/javascript" src="js/menu.js" charset="⤵
   utf-8"></script>
23 <!--<script type="text/javascript" src="js/game_flat.js" ⤵
   charset="utf-8"></script>-->

25 </body>
   </html>

```