

Projektarbeit Informatik Workshop

im Studiengang

Allgemeine Informatik

InfintyRun

Jump 'n' Run Spiel

Referent : **Gabriela Mai**
Vorgelegt am : 7. Dezember 2016
Vorgelegt von : Gruppe 4

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

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	ii
Abbildungsverzeichnis	iii
Tabellenverzeichnis	v
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 - Zwischenstand	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
2.2.6	Nächste Ziele	16
2.3	Implementation - Endstand	16
2.3.1	Spielkonzept Änderungen	16
2.3.2	Funktionsdiagramm	16
2.3.3	Grafiken	18
2.3.4	Sounds	19
2.4	Test	19
2.4.1	Testplan	19
	Literaturverzeichnis	21
	Eidesstattliche Erklärung	23
A	Anhang	25
A.1	Github Changelog	25
A.2	game.js	27
A.3	game.css	43
A.4	index.html	44

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

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: Sound Links	19
Tabelle 9: Testplan	19
Tabelle 10: Github Namen	25

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 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.

1.3.2. Entwurfsskizze

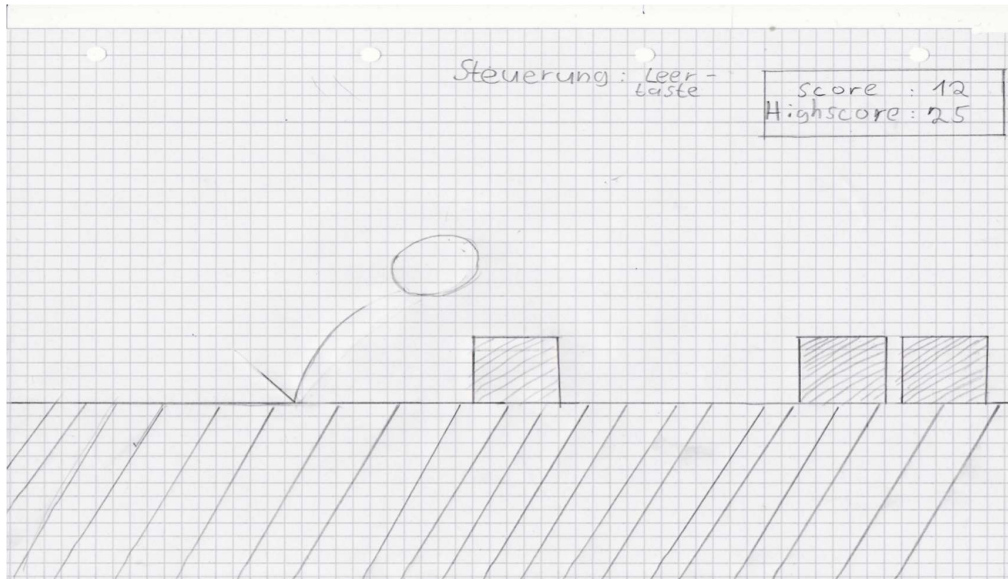


Abbildung 6.: Entwurfsskizze

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. 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. 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.

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 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. 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.

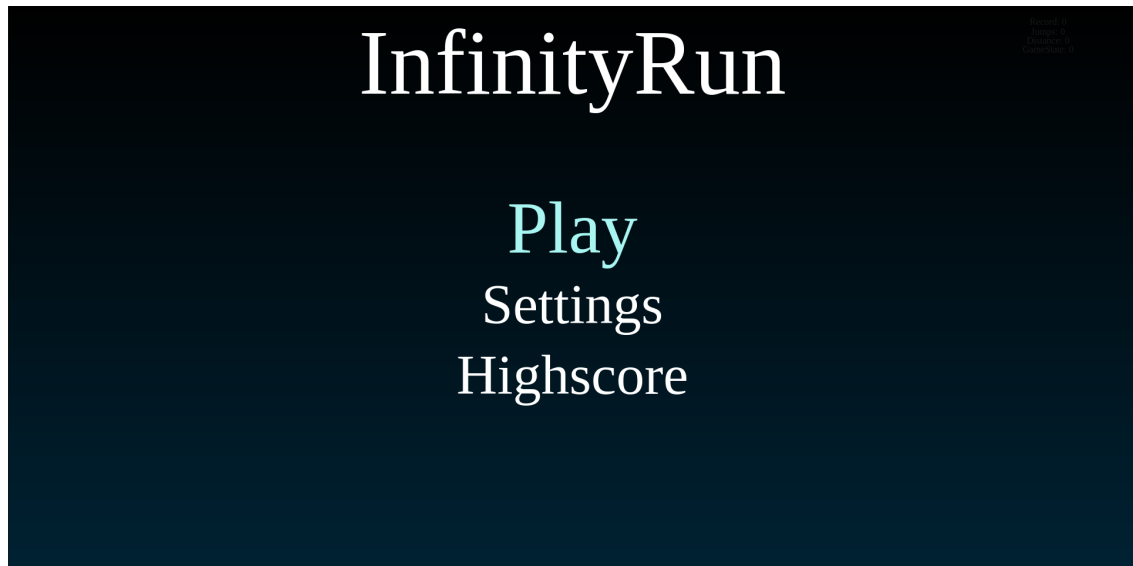


Abbildung 7.: Startbildschirm



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:

```
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

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.

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

```
5 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.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

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() {
2 function PlatformManager()
{
4
6     this.maxDistanceBetween = 300;
8
10    this.colors = [ '#2ca8c2 ', '#98cb4a ', '#f76d3c ', '
    #f15f74 ', '#5481e6 ' ];
12
14    //first 3 Platforms execept the Starter Platform
16    this.first = new Platform({
18        x: 300,
        y: InfinityRun.width / 2,
        width: 400,
        height: 70
    })
20    this.second = new Platform
    ({
        x: (this.first.x + this.first.width) + random(
            this.maxDistanceBetween - 150, this.
            maxDistanceBetween),
        y: random(this.first.y - 128, InfinityRun.height
            - 80),
        width: 400,

```

```

22         height: 70
23     })
24
25     this.third = new Platform
26     ({
27         x: (this.second.x + this.second.width) + random(▷
28             this.maxDistanceBetween - 150, this.▷
29             maxDistanceBetween),
30         y: random(this.second.y - 128, InfinityRun.height▷
31             - 80),
32         width: 400,
33         height: 70
34     })
35
36     this.first.height = this.first.y + InfinityRun.▷
37         height;
38     this.second.height = this.second.y + InfinityRun.▷
39         height;
40     this.third.height = this.third.y + InfinityRun.▷
41         height;
42     this.first.color = randomChoice(this.colors);
43     this.second.color = randomChoice(this.colors);
44     this.third.color = randomChoice(this.colors);
45     this.colliding = false;
46     this.platforms = [this.first, this.second, this.▷
47         third];
48 }

```

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()
2 {
3     this.first.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
4     if (this.first.x + this.first.width < 0)

```

```
{
    this.first.width = random(450, >
        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);
}

this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
if (this.second.x + this.second.width < 0)
{
    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, >
        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

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 Plattformen annehmen.

```

1  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];
        if (this.player.y < this.>
            platformManager.platforms[i].y >
            )
        {
            this.player.y = this.>
                platformManager.>
                platforms[i].y;
            // Gravity after >

```

```

Collision with Platform
    this.player.velocityY = 0;
}

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

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

```

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 Änderungen haben wir im laufe der Implementation vorgenommen:

- Die Spielebene hat anstatt Hindernisse Zufalls generierte variable Plattformen.
- Spiel-Menü eingefügt
- Spielhintergrund

2.3.2. Funktionsdiagramm

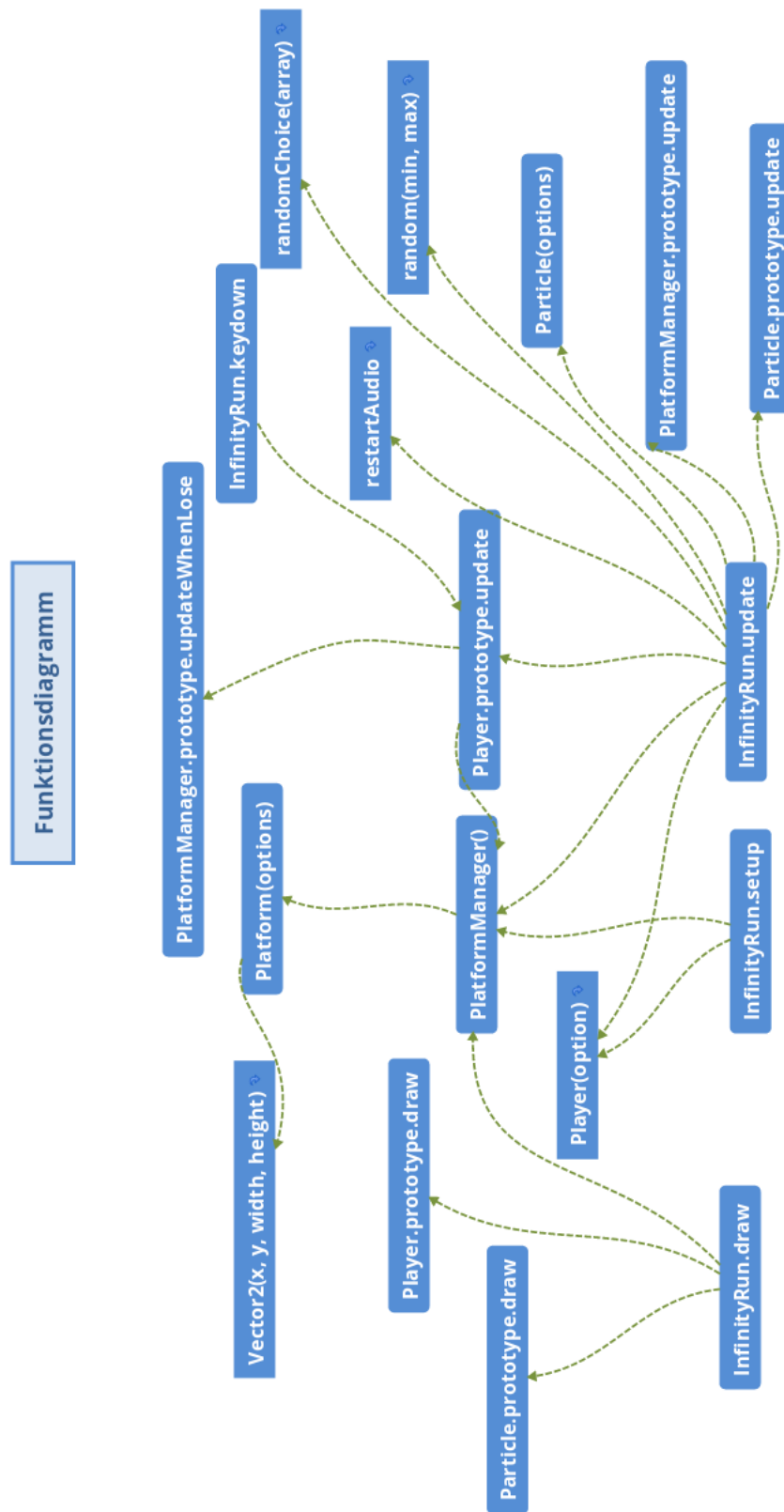


Abbildung 9.: Funktionsdiagramm

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

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

2.3.4. 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 8.: Sound Links

Literaturverzeichnis

- [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>
- [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 7. Dezember 2016 Florian Durli

FURTWANGEN, den 7. Dezember 2016 Jannik Ivosevic

FURTWANGEN, den 7. Dezember 2016 Johannes But

FURTWANGEN, den 7. Dezember 2016 Marco Mayer

FURTWANGEN, den 7. Dezember 2016 Koray Emtekin

A. Anhang

A.1. Github Changelog

Der Changelog wird aus unseren Github Commits per Befehl exportiert. Derzeit ist die Quelle nicht einsehbar, da das Repository auf dem wir arbeiten auf "Private" gesetzt ist. Zur endgültigen Abgabe wird dieses natürlich Veröffentlicht.

```
$ git log --pretty=tformat:'%h %<(13)%an %cd %s%n' --date=short > CHANGELOG.md
```

Quelle: [Gru]

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

Tabelle 9.: Github Namen

Changelog:

```

1 ffe660b Slay3r      2016-11-30 Ausblick/Fazit
   auskommentiert
3 01e309a Slay3r      2016-11-30 Sounds
5 3a05368 Slay3r      2016-11-30 Neue Dokumentation
   hinzufügen
7 7c3596c Slay3r      2016-11-30 Neue Dokumentation
   hinzufügen
9 bfdb05c Slay3r      2016-11-30 entfernen der
   Dokumentation
11 f944707 r4qtor      2016-11-25 Querlesung — Marco
13 8b6bdde Florian Durli 2016-11-25 Abgabe
15 bc8d933 Florian Durli 2016-11-25 Code Cleanup für Doku

```

17	b6d7a09	butjo	2016-11-24	Rechtschreibkorrekturen
19	1faa558	r4qtor	2016-11-24	Delete phasen.tex root/
21	51f4a79	r4qtor	2016-11-24	updated phasen.tex
23	62af4b8	Krusher999	2016-11-24	Letzten Codes ↗ geschrieben
25	93b8965	Florian Durli	2016-11-23	fix
27	9027301	Florian Durli	2016-11-23	Changelog finale Lösung
29	1392138	Florian Durli	2016-11-23	Jojos Description in ↗ LaTeX
31	25ff037	butjo	2016-11-23	Beschreibung der ↗ Codeteile in der phasen.tex von Johannes
33	1b2348c	Florian Durli	2016-11-23	Changelog Additionally
35	cf467dc	Florian Durli	2016-11-23	Changelog Additionally
37	6db1ad6	butjo	2016-11-23	Merge branch 'master' of ↗ https://github.com/Slay3r/InfinityRun
39	b924713	Slay3r	2016-11-23	Generated Changelog
41	69dd747	butjo	2016-11-23	Merge branch 'master' of ↗ https://github.com/Slay3r/InfinityRun
43	203ae2e	Slay3r	2016-11-23	Bilder des Spiels
45	d274cfc	Slay3r	2016-11-23	Anforderungen
47	a0909ac	Slay3r	2016-11-23	Literaturverzeichnis
49	19e2f3d	Slay3r	2016-11-23	Doku update
51	21889f9	Florian Durli	2016-11-22	Add Changelog
53	743c95a	butjo	2016-11-16	Formatierte sketch.min. ↗ js
55	d64d254	butjo	2016-11-16	Endlose ↗ Schwierigkeitserhöhung
57	3707b94	butjo	2016-11-16	Präsentation ↗

Zwischenstand

59	f23c9be Slay3r bearbeitet	2016-11-16 Präsentation ü ↗
61	53aa72e butjo	2016-11-16 Präsentation und test
63	b5cb978 Florian Durli from r4qtor/master	2016-11-16 Merge pull request #1 ↗
65	275bd69 r4qtor menu	2016-11-15 tiny cleanup & incl. ↗
67	11a5e55 Slay3r	2016-11-09 Basis implementation
69	c783850 Slay3r	2016-11-09 Bilder hinzugefügt
71	d88d0d2 Slay3r	2016-11-09 Dokumentations Basis
73	39b4705 Florian Ordner und files	2016-10-19 Initial Struktur der ↗
75	093797e Florian Durli	2016-10-19 Delete Requirements
77	56c4aae Florian	2016-10-19 doc Ordner
79	b3b83fd Florian	2016-10-19 Requirements hinzugefügt
81	b4d2627 Florian Durli	2016-10-19 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;
var bgaudio = document.getElementById('backgroundmusic');
38 var fxaudio = document.getElementById('fxaudio');
var backgroundaudio = "sounds/main1.wav";
40     function playAudio() {
        // Check for audio element support.
42         if (window.HTMLAudioElement) {
            try {
44
                bgaudio.src = backgroundaudio;
46                 //currentFile = audioURL.value;
                //}

48                 // Tests the paused attribute and set
                state.
50                 if (bgaudio.paused) {
                    bgaudio.play();
52                     //btn.textContent = "Pause";
                }
54                 else {
                    bgaudio.pause();
56                     //btn.textContent = "Play";
                }
58             }
            catch (e) {
60                 // Fail silently but show in F12
                developer tools console

```

```

        if(window.console && console.error("↵
            Error:" + e));
62    }
    }
64 }

    function restartAudio() {
66 // Check for audio element support.
    if (window.HTMLAudioElement) {
68     try {

70         // Tests the paused attribute and set ↵
            state.
72         if (bgaudio.ended) {

                                bgaudio.↵
                                    currentTime↵
                                        = 0;

74         bgaudio.play();
            //btn.textContent = "Pause";
76     }

78 }
    catch (e) {
80     // Fail silently but show in F12 ↵
        developer tools console
82     if(window.console && console.error("↵
        Error:" + e));

84 }
    }
86 }

88 // Rewinds the audio file by 30 seconds.

90 //function rewindAudio() {
    // Check for audio element support.
92 // if (window.HTMLAudioElement) {
    // try {
94 //     var oAudio = document.↵
        getElementById('myaudio');
        // oAudio.currentTime -= 30.0;
96 // }
    // catch (e) {
98     // Fail silently but show in F12 ↵
        developer tools console
        // if(window.console && console.error↵
            ("Error:" + e));

```

```

100         //}
101     //}
102 //}

104     // Fast forwards the audio file by 30 ↵
        seconds.

106 //function forwardAudio() {

108     // Check for audio element support.
109     // if (window.HTMLAudioElement) {
110     //     try {
111         //         var oAudio = document.↵
            getElementById('myaudio');
112         //         oAudio.currentTime += 30.0;
113         //     }
114         // catch (e) {
115             // Fail silently but show in F12 ↵
            developer tools console
116             // if(window.console && console.error ↵
            ("Error:" + e));
117         //     }
118     // }
119 //}

120     // Restart the audio file to the beginning.

122 //function restartAudio() {

124     // Check for audio element support.
125     // if (window.HTMLAudioElement) {
126     //     try {
127         //         var oAudio = document.↵
            getElementById('myaudio');
128         //         oAudio.currentTime = 0;
129         //     }
130         // catch (e) {
131             // Fail silently but show in F12 ↵
            developer tools console
132             // if(window.console && console.error ↵
            ("Error:" + e));
133         //     }
134     // }
135 // }

136 // randomizer
137 function random(min, max) {
138     return Math.round(min + (Math.random() * (max - min)) ↵
        );

```

```
140 }

142 function randomChoice(array) {
    return array[Math.round(random(0, array.length - 1))];
144 }

146 //initialize Sketch Framework
148 var InfinityRun = Sketch.create({
    fullscreen: true,
150    width: 640,
    height: 360,
152    container: document.getElementById('container')
    });

154 //----- Vector [Get/Set] Functions -----
156 //Set X,Y,Width,Height
158 function Vector2(x, y, width, height) {
    this.x = x;
160    this.y = y;
    this.width = width;
162    this.height = height;
    this.previousX = 0;
164    this.previousY = 0;
    };

166

168 // Set X,Y
    Vector2.prototype.setPosition = function(x, y) {
170
        this.previousX = this.x;
172        this.previousY = this.y;

174        this.x = x;
        this.y = y;
176    };
178 // Set X
    Vector2.prototype.setX = function(x) {
180
        this.previousX = this.x;
182        this.x = x;

184    };

186 // Set Y
```

```

Vector2.prototype.setY = function(y) {
188     this.previousY = this.y;
190     this.y = y;
192 };

194 // Collision / Intersection Top
Vector2.prototype.intersects = function(obj) {
196     if (obj.x < this.x + this.width && obj.y < this.y + ↵
        this.height &&
198     obj.x + obj.width > this.x && obj.y + obj.height ↵
        > this.y) {
        return true;
200     }

202     return false;
    };
204
    // Collision / Intersection Left
206 Vector2.prototype.intersectsLeft = function(obj) {

208     if (obj.x < this.x + this.width && obj.y < this.y + ↵
        this.height) {
        return true;
210     }

212     return false;
    };
214
    //----- Player -----
216 function Player(options) {
218     this.setPosition(options.x, options.y);
220     this.width = options.width;
    this.height = options.height;
222     this.velocityX = 0;
    this.velocityY = 0;
224     this.jumpSize = -13;
    this.color = '#181818';
226 }
228
    Player.prototype = new Vector2;
230
    Player.prototype.update = function() {

```



```

232 // Gravity
    this.velocityY += 1;
234 this.setPosition(this.x + this.velocityX, this.y +
        this.velocityY);

236 if (this.y > InfinityRun.height || this.x + this.
    width < 0) {
        this.x = 150;
238 this.y = 50;
        this.velocityX = 0;
240 this.velocityY = 0;
        InfinityRun.jumpCount = 0;
242 InfinityRun.acceleration = 0;
        InfinityRun.accelerationTweening = 0;
244 InfinityRun.scoreColor = '#181818';
        InfinityRun.platformManager.maxDistanceBetween =
            350;
246 InfinityRun.platformManager.updateWhenLose();
            fxaudio.pause();
248 fxaudio.src = 'sounds/crash.wav';
            fxaudio.load();
250 fxaudio.play();

252 }

254 if ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.SPACE ||
    InfinityRun.keys.W || InfinityRun.dragging) &&
    this.velocityY < -8) {
        this.velocityY += -0.75;
256 }

        if ((InfinityRun.keys.UP || InfinityRun.keys.
            SPACE || InfinityRun.keys.W || InfinityRun.
            dragging) && this.velocityY > 0) {
258 fxaudio.pause();
            fxaudio.src = 'sounds/jump.wav';
260 fxaudio.load();
            fxaudio.play();

262 }

264 };

266 Player.prototype.draw = function() {
    InfinityRun.fillStyle = this.color;
268 InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this.
        .height);
    };

270 // ————— Platforms —————

```

```

272 function Platform(options) {
274     this.x = options.x;
        this.y = options.y;
276     this.width = options.width;
        this.height = options.height;
278     this.previousX = 0;
        this.previousY = 0;
280     this.color = options.color;
    }
282 Platform.prototype = new Vector2;
284 Platform.prototype.draw = function() {
286     InfinityRun.fillStyle = this.color;
        InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.width, this.
            .height);
288 };

290 // ————— Platform Manager —————

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

296     //first 3 Platforms execept the Starter Platform
298     this.first = new Platform({
        x: 300,
300     y: InfinityRun.width / 2,
        width: 400,
302     height: 70
    })
304     this.second = new Platform({
        x: (this.first.x + this.first.width) + random(
            this.maxDistanceBetween - 150, this.
                maxDistanceBetween),
306     y: random(this.first.y - 128, InfinityRun.height
        - 80),
        width: 400,
308     height: 70
    })
310     this.third = new Platform({
        x: (this.second.x + this.second.width) + random(
            this.maxDistanceBetween - 150, this.
                maxDistanceBetween),
312     y: random(this.second.y - 128, InfinityRun.height

```

```

        - 80),
        width: 400,
314     height: 70
    })
316
    this.first.height = this.first.y + InfinityRun.height >
    ;
318    this.second.height = this.second.y + InfinityRun.>
        height;
    this.third.height = this.third.y + InfinityRun.height >
    ;
320    this.first.color = randomChoice(this.colors);
    this.second.color = randomChoice(this.colors);
322    this.third.color = randomChoice(this.colors);

324    this.colliding = false;

326    this.platforms = [this.first, this.second, this.third >
        ];
    }
328
    PlatformManager.prototype.update = function() {
330
        this.first.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
332        if (this.first.x + this.first.width < 0) {
            this.first.width = random(450, InfinityRun.width >
                + 200);
334            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);
336            this.first.height = this.first.y + InfinityRun.>
                height + 10;
            this.first.color = randomChoice(this.colors);
338        }

340        this.second.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
        if (this.second.x + this.second.width < 0) {
342            this.second.width = random(450, InfinityRun.width >
                + 200);
            this.second.x = (this.first.x + this.first.width) >
                + random(this.maxDistanceBetween - 150, this.>
                maxDistanceBetween);
344            this.second.y = random(this.first.y - 32, >
                InfinityRun.height - 80);
            this.second.height = this.second.y + InfinityRun.>
                height + 10;

```

```

346     this.second.color = randomChoice(this.colors);
    }
348
    this.third.x -= 3 + InfinityRun.acceleration;
350    if (this.third.x + this.third.width < 0) {
        this.third.width = random(450, InfinityRun.width >
            + 200);
352        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);
354        this.third.height = this.third.y + InfinityRun.>
            height + 10;
        this.third.color = randomChoice(this.colors);
356    }

358 };

360

362 // reset / new Game: set Starting Platform Parameters
    PlatformManager.prototype.updateWhenLose = function() {
364
        this.first.x = 300;
366        this.first.color = randomChoice(this.colors);
        this.first.y = InfinityRun.width / random(2, 3);
368        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);

370    };

372 // ————— Particle System ————— (Sketch Docs)
374 function Particle(options) {
376     this.x = options.x;
        this.y = options.y;
378     this.size = 10;
        this.velocityX = options.velocityX || random(-( >
            InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.>
                acceleration * 3));
380     this.velocityY = options.velocityY || random(-( >
            InfinityRun.acceleration * 3) + -8, -(InfinityRun.>
                acceleration * 3));

```

```
        this.color = options.color;
382 }

384 Particle.prototype.update = function() {
        this.x += this.velocityX;
386     this.y += this.velocityY;
        this.size *= 0.89;
388 };

390 Particle.prototype.draw = function() {
        InfinityRun.fillStyle = this.color;
392     InfinityRun.fillRect(this.x, this.y, this.size, this.size);
    };
394
    /*****/
396 InfinityRun.setup = function() {
398     this.jumpCount = 0;
400     this.acceleration = 0;
        this.accelerationTweening = 0;
402     this.player = new Player({
            x: 150,
404         y: 30,
            width: 32,
406         height: 32
        });
408     bgaudio.pause();
        bgaudio.src = 'sounds/menu.wav';
410     bgaudio.load();
        bgaudio.play();
412
        this.platformManager = new PlatformManager();
414
        this.particles = [];
416     this.particlesIndex = 0;
        this.particlesMax = 20;
418     this.collidedPlatform = null;
        this.scoreColor = '#181818';
420     this.jumpCountRecord = 0;
422 };

424
    InfinityRun.update = function() {
426         if (GameState == State.Started) {
            this.player.update();
```

```
428 restartAudio();
    switch (this.jumpCount) {
430         case 0:
            bgaudio.pause();
432             bgaudio.src = 'sounds/main1.wav';
            bgaudio.load();
434             bgaudio.play();

            break;
436         case 10:
            this.accelerationTweening = 1;
438             this.platformManager.maxDistanceBetween = 430;
            //this.scoreColor = '#076C00';
440             bgaudio.pause();
            bgaudio.src = 'sounds/main2.wav';
442             bgaudio.load();
            bgaudio.play();
444             fxaudio.pause();
            fxaudio.src = 'sounds/levelup.wav';
446             fxaudio.load();
            fxaudio.play();

            break;
448         case 25:
            this.accelerationTweening = 2;
450             this.platformManager.maxDistanceBetween = 530;
            //this.scoreColor = '#0300A9';
452             bgaudio.pause();
            bgaudio.src = 'sounds/main3.wav';
454             bgaudio.load();
            bgaudio.play();
456             fxaudio.pause();
            fxaudio.src = 'sounds/levelup.wav';
458             fxaudio.load();
            fxaudio.play();

            break;
460         case 40:
            this.accelerationTweening = 3;
462             this.platformManager.maxDistanceBetween = 580;
            //this.scoreColor = '#9F8F00';
464             bgaudio.pause();
            bgaudio.src = 'sounds/main4.wav';
466             bgaudio.load();
            bgaudio.play();
468             fxaudio.pause();
470             fxaudio.play();
```

```

472         fxaudio.src = 'sounds/levelup.wav';
473         fxaudio.load();
474         fxaudio.play();
475         break;
476     }
477
478     this.acceleration += (this.accelerationTwening -
479         this.acceleration) * 0.01;
480
481     for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length; i++) {
482         if (this.player.intersects(this.platformManager.platforms[i])) {
483             this.collidedPlatform = this.platformManager.platforms[i];
484             if (this.player.y < this.platformManager.platforms[i].y) {
485                 this.player.y = this.platformManager.platforms[i].y;
486
487                 // Gravity after Collision with Platform
488                 this.player.velocityY = 0;
489             }
490
491             this.player.x = this.player.previousX;
492             this.player.y = this.player.previousY;
493
494             this.particles[(this.particlesIndex++) % this.particlesMax] = new Particle({
495                 x: this.player.x,
496                 y: this.player.y + this.player.height,
497                 color: this.collidedPlatform.color
498             });
499
500             if (this.player.intersectsLeft(this.platformManager.platforms[i])) {
501                 this.player.x = this.collidedPlatform.x - 64;
502                 for (i = 0; i < 10; i++) {
503                     // SpawnParticles @PlayerPostion with intersecting Platform Color
504                     this.particles[(this.particlesIndex++) % this.particlesMax] = new Particle({
505                         x: this.player.x + this.player.width,
506                         y: this.player.y + this.player.height,
507                         color: this.collidedPlatform.color
508                     });
509                 }
510             }
511         }
512     }
513 }
514
515 // Update the position of the player
516 this.player.x += this.player.velocityX;
517 this.player.y += this.player.velocityY;
518
519 // Update the position of the platforms
520 for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length; i++) {
521     this.platformManager.platforms[i].x += this.platformManager.velocityX;
522     this.platformManager.platforms[i].y += this.platformManager.velocityY;
523 }
524
525 // Update the position of the particles
526 for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
527     this.particles[i].x += this.particles[i].velocityX;
528     this.particles[i].y += this.particles[i].velocityY;
529 }
530
531 // Update the position of the background
532 this.background.x += this.background.velocityX;
533 this.background.y += this.background.velocityY;
534
535 // Update the position of the ground
536 this.ground.x += this.ground.velocityX;
537 this.ground.y += this.ground.velocityY;
538
539 // Update the position of the sky
540 this.sky.x += this.sky.velocityX;
541 this.sky.y += this.sky.velocityY;
542
543 // Update the position of the clouds
544 for (i = 0; i < this.cloudManager.clouds.length; i++) {
545     this.cloudManager.clouds[i].x += this.cloudManager.velocityX;
546     this.cloudManager.clouds[i].y += this.cloudManager.velocityY;
547 }
548
549 // Update the position of the stars
550 for (i = 0; i < this.starManager.stars.length; i++) {
551     this.starManager.stars[i].x += this.starManager.velocityX;
552     this.starManager.stars[i].y += this.starManager.velocityY;
553 }
554
555 // Update the position of the moon
556 this.moon.x += this.moon.velocityX;
557 this.moon.y += this.moon.velocityY;
558
559 // Update the position of the sun
560 this.sun.x += this.sun.velocityX;
561 this.sun.y += this.sun.velocityY;
562
563 // Update the position of the background music
564 this.backgroundMusic.x += this.backgroundMusic.velocityX;
565 this.backgroundMusic.y += this.backgroundMusic.velocityY;
566
567 // Update the position of the level up sound
568 this.levelUpSound.x += this.levelUpSound.velocityX;
569 this.levelUpSound.y += this.levelUpSound.velocityY;
570
571 // Update the position of the level up text
572 this.levelUpText.x += this.levelUpText.velocityX;
573 this.levelUpText.y += this.levelUpText.velocityY;
574
575 // Update the position of the level up image
576 this.levelUpImage.x += this.levelUpImage.velocityX;
577 this.levelUpImage.y += this.levelUpImage.velocityY;
578
579 // Update the position of the level up button
580 this.levelUpButton.x += this.levelUpButton.velocityX;
581 this.levelUpButton.y += this.levelUpButton.velocityY;
582
583 // Update the position of the level up text box
584 this.levelUpTextBox.x += this.levelUpTextBox.velocityX;
585 this.levelUpTextBox.y += this.levelUpTextBox.velocityY;
586
587 // Update the position of the level up image box
588 this.levelUpImageBox.x += this.levelUpImageBox.velocityX;
589 this.levelUpImageBox.y += this.levelUpImageBox.velocityY;
590
591 // Update the position of the level up button box
592 this.levelUpButtonBox.x += this.levelUpButtonBox.velocityX;
593 this.levelUpButtonBox.y += this.levelUpButtonBox.velocityY;
594
595 // Update the position of the level up text box image
596 this.levelUpTextBoxImage.x += this.levelUpTextBoxImage.velocityX;
597 this.levelUpTextBoxImage.y += this.levelUpTextBoxImage.velocityY;
598
599 // Update the position of the level up image box image
600 this.levelUpImageBoxImage.x += this.levelUpImageBoxImage.velocityX;
601 this.levelUpImageBoxImage.y += this.levelUpImageBoxImage.velocityY;
602
603 // Update the position of the level up button box image
604 this.levelUpButtonBoxImage.x += this.levelUpButtonBoxImage.velocityX;
605 this.levelUpButtonBoxImage.y += this.levelUpButtonBoxImage.velocityY;
606
607 // Update the position of the level up text box image image
608 this.levelUpTextBoxImageImage.x += this.levelUpTextBoxImageImage.velocityX;
609 this.levelUpTextBoxImageImage.y += this.levelUpTextBoxImageImage.velocityY;
610
611 // Update the position of the level up image box image image
612 this.levelUpImageBoxImageImage.x += this.levelUpImageBoxImageImage.velocityX;
613 this.levelUpImageBoxImageImage.y += this.levelUpImageBoxImageImage.velocityY;
614
615 // Update the position of the level up button box image image
616 this.levelUpButtonBoxImageImage.x += this.levelUpButtonBoxImageImage.velocityX;
617 this.levelUpButtonBoxImageImage.y += this.levelUpButtonBoxImageImage.velocityY;
618
619 // Update the position of the level up text box image image image
620 this.levelUpTextBoxImageImageImage.x += this.levelUpTextBoxImageImageImage.velocityX;
621 this.levelUpTextBoxImageImageImage.y += this.levelUpTextBoxImageImageImage.velocityY;
622
623 // Update the position of the level up image box image image image
624 this.levelUpImageBoxImageImageImage.x += this.levelUpImageBoxImageImageImage.velocityX;
625 this.levelUpImageBoxImageImageImage.y += this.levelUpImageBoxImageImageImage.velocityY;
626
627 // Update the position of the level up button box image image image
628 this.levelUpButtonBoxImageImageImage.x += this.levelUpButtonBoxImageImageImage.velocityX;
629 this.levelUpButtonBoxImageImageImage.y += this.levelUpButtonBoxImageImageImage.velocityY;
630
631 // Update the position of the level up text box image image image image
632 this.levelUpTextBoxImageImageImageImage.x += this.levelUpTextBoxImageImageImageImage.velocityX;
633 this.levelUpTextBoxImageImageImageImage.y += this.levelUpTextBoxImageImageImageImage.velocityY;
634
635 // Update the position of the level up image box image image image image
636 this.levelUpImageBoxImageImageImageImage.x += this.levelUpImageBoxImageImageImageImage.velocityX;
637 this.levelUpImageBoxImageImageImageImage.y += this.levelUpImageBoxImageImageImageImage.velocityY;
638
639 // Update the position of the level up button box image image image image
640 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImage.x += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImage.velocityX;
641 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImage.y += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImage.velocityY;
642
643 // Update the position of the level up text box image image image image image
644 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImage.x += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImage.velocityX;
645 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImage.y += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImage.velocityY;
646
647 // Update the position of the level up image box image image image image image
648 this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImage.x += this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImage.velocityX;
649 this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImage.y += this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImage.velocityY;
650
651 // Update the position of the level up button box image image image image image
652 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImage.x += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImage.velocityX;
653 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImage.y += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImage.velocityY;
654
655 // Update the position of the level up text box image image image image image image
656 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImage.velocityX;
657 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImage.velocityY;
658
659 // Update the position of the level up image box image image image image image image
660 this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImage.velocityX;
661 this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImage.velocityY;
662
663 // Update the position of the level up button box image image image image image image
664 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImage.velocityX;
665 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImage.velocityY;
666
667 // Update the position of the level up text box image image image image image image image
668 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
669 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImage.velocityY;
670
671 // Update the position of the level up image box image image image image image image image
672 this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
673 this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImage.velocityY;
674
675 // Update the position of the level up button box image image image image image image image
676 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
677 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImage.velocityY;
678
679 // Update the position of the level up text box image image image image image image image image
680 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
681 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityY;
682
683 // Update the position of the level up image box image image image image image image image image
684 this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
685 this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityY;
686
687 // Update the position of the level up button box image image image image image image image image
688 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
689 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityY;
690
691 // Update the position of the level up text box image image image image image image image image image
692 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
693 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityY;
694
695 // Update the position of the level up image box image image image image image image image image image
696 this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
697 this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityY;
698
699 // Update the position of the level up button box image image image image image image image image image
700 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
701 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityY;
702
703 // Update the position of the level up text box image image image image image image image image image image
704 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
705 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityY;
706
707 // Update the position of the level up image box image image image image image image image image image image
708 this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
709 this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpImageBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityY;
710
711 // Update the position of the level up button box image image image image image image image image image image
712 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
713 this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpButtonBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityY;
714
715 // Update the position of the level up text box image image image image image image image image image image image
716 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.x += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocityX;
717 this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.y += this.levelUpTextBoxImageImageImageImageImageImageImageImageImageImageImageImage.velocity
```

```

        width,
506         y: random(this.player.y, this.▷
            player.y + this.player.height)▷
        ,
        velocityY: random(-30, 30),
508         color: randomChoice(['#181818', ▷
            '#181818', this.▷
            collidedPlatform.color])
    });
510 };

    // bounce player / push him away (effect)
    this.player.velocityY = -10 + -(this.▷
        acceleration * 4);
514     this.player.velocityX = -20 + -(this.▷
        acceleration * 4);
    } else {
516
        // ————— Controller —————
518         // dragging: Mouse click & touch support
        if (this.dragging || this.keys.SPACE || ▷
            this.keys.UP || this.keys.W) {
520             this.player.velocityY = this.player.▷
                jumpSize;
                this.jumpCount++;

522
                if (this.jumpCount > this.▷
                    jumpCountRecord) {
524                     this.jumpCountRecord = this.▷
                        jumpCount;
                }
526             }
528         }
    };
530
    for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length ▷
        ; i++) {
532         this.platformManager.update();
    };
534
    for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
536         this.particles[i].update();
    };
538 }

540 };

```



```

542 var selectedItem = 0;

544 InfinityRun.keydown = function() {
    if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==State.▷
        Started) {
546         InfinityRun.clear();
            GameState = State.Menu;
548         bgaudio.pause();
            bgaudio.src = 'sounds/menu.wav';
550         bgaudio.load();
            bgaudio.play();

552     } else if (InfinityRun.keys.ESCAPE && GameState==▷
        State.Menu) {
554         GameState = State.Started;
    }
556     if (InfinityRun.keys.UP) {
        selectedItem = (selectedItem + items.▷
            length - 1) % items.length;
558     }
    if (InfinityRun.keys.DOWN) {
560         selectedItem = (selectedItem + 1) % items▷
            .length;
    }

562     if (InfinityRun.keys.ENTER) {
564         callback(selectedItem);
    }

566 }

568 Menu = function() {
570     //this.backgroundCallback = null;

572 }

574 //----- Draw -----
576 InfinityRun.draw = function() {
578     if (GameState == State.Started) {
        this.player.draw();
580
        for (i = 0; i < this.platformManager.platforms.length ▷
            ; i++) {
582             this.platformManager.platforms[i].draw();
        }
584

```

```

//Draw particles
586 for (i = 0; i < this.particles.length; i++) {
    this.particles[i].draw();
588 };

590 //Draw menu —TODO prototype
    } else if (GameState == State.Menu) {
592
    this.title = "InfinityRun";
594 items = ["Play", "Settings", "Highscore"];

596 callback = function(numItem) { if (numItem == 0) {
    GameState=State.Started };
    this.height = InfinityRun.height;
598 this.width = InfinityRun.width;
    this.size = 120;

600
    var lingrad = this.createLinearGradient(0,0,0,
        this.height);
602 lingrad.addColorStop(0, '#000');
    lingrad.addColorStop(1, '#023');
604 this.fillStyle = lingrad;
    this.fillRect(0,0,this.width, this.height)

606
    this.textAlign = "center";
608 this.fillStyle = "White";

610
    var height = 150;

612 if (this.title) {
        this.font = Math.floor(this.size*1.3).
            toString() + "pxTimesNewRoman";
614 this.fillText(this.title, this.width/2,
            height);
        height+= height;

616 }

618 for (var i = 0; i < items.length; ++i)
    {
620         var size = Math.floor(this.size*0.8);
        if (i == selectedItem)
622         {
            this.fillStyle = "#A9F5F2";
624             size = this.size+5;
        }
        this.font = size.toString() + "pxTimes
            NewRoman";
626         height += this.size;
    }

```

```

628         this.fillText(items[i], InfinityRun.width,
           /2, height);
           this.fillStyle = "White";
630     }
632 }
634
636 //Debug
637 if (debug) {
638     this.font = '12pt Arial';
639     this.fillStyle = '#181818';
640     this.fillText('Record: ' + this.jumpCountRecord,
        this.width - 150, 33);
        this.fillStyle = this.scoreColor;
642     this.fillText('Jumps: ' + this.jumpCount, this.
        width - 150, 50);
        this.fillText('Distance: ' + 0/* -TODO- */, this.
        width - 150, 65);
644     this.fillText('GameState: ' + GameState, this.
        width - 150, 80);
        }
646 };
648 InfinityRun.resize = function() {
650     /* todo Windowscale optimization
        *
652     *
        */
654 }

```

A.3. game.css

```

body{
2   background: #e3e3e3;
   overflow: hidden;
4   margin: 0;
   padding: 0;
6   text-align: center;
   }
8 #container{
   /*margin-top: 10%;*/
10  display: inline-block;
   }
12 canvas{
   background: #cecece;
14  border: 1px solid #181818;

```

```
}
```

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

15 </div>
  <audio id="backgroundmusic" ></audio>
17 <audio id="fxaudio" ></audio>
  <script type="text/javascript" src="js/game.js" charset="␣
    utf-8"></script>
19 <script type="text/javascript" src="js/menu.js" charset="␣
    utf-8"></script>
  <!--script type="text/javascript" src="js/sound.js" ␣
    charset="utf-8"></script -->

21 </body>
23 </html>

```