**Freeelo**

**Grupp 32**

**Designdokument**

**V. 3.0**

**2016-05-25**

****

**Författare:**

Alexander Johansson

Christoffer Nilsson

Sigvard Nilsson

**Dokumenthistorik**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Datum** | **Ändring** | **Av** |
| 1.0 | 4/4 | Grov layout, överblickande innehåll | Christoffer, Sigvard |
| 1.1 | 19/4 | Layout- och innehållsändringar | Christoffer |
| 2.0 | 11/5 | Utbyte av alla bilder mot ny design, textrevidering och mer ingående förklaringar, klassdiagram uppdaterat, ordlista uppdaterad | Alexander |
| 2.1 | 23/5 | Byte av vissa bilder, uppdaterad text | Alexander |
| 3.0 | 25/5 | Förbättringar gällande layout och ett par ändringar gjordes från feedback. Use-case-diagram gjordes på dator istället för på papper. Korrekturläsning och ordlista uppdaterat | Christoffer, Alexander |

**Innehåll**

[Dokumenthistorik 2](#_Toc451953866)

[Ordlista 4](#_Toc451953867)

[1. Dokumentets syfte 5](#_Toc451953868)

[2. Systemdiagram 5](#_Toc451953869)

[**3.1 Scenarion** 6](#_Toc451953870)

[4. Klassdiagram 7](#_Toc451953871)

[5. UI-skisser 8](#_Toc451953872)

[**5.1 LoginActivity** 8](#_Toc451953873)

[**5.2 MainActivity** 8](#_Toc451953874)

# **Ordlista**

**API** i detta sammanhang en server som tillåter tredje part att skicka

specifika requests om olika typer av information angående spelet.

**Drop-down-spinner** ett element i Android som representerar en meny vars alternativ visas i en textbox med drop-down-funktionalitet.

**Mastery** en av totalt trettio egenskaper i ett egenskapsträd som påverkar en spelares förmågor och egenskaper i en match.

**Rank** en spelares rang

**Request** en förfrågan om någon data från en server.

**REST** ett begrepp som beskriver hur kommunikation mellan maskiner kan

tillhandahållas.

**Rune** en av totalt trettio runor som påverkar en spelares egenskaper i en match.

**Summoner name** en spelares namn i spelet.

**Summoner spell** en extra offensiv eller defensiv attack som alla karaktärer har.

**Ultimate** varje spelare har en ultimat förmåga som är mer kraftfull än de andra, ”vanliga” attackerna.

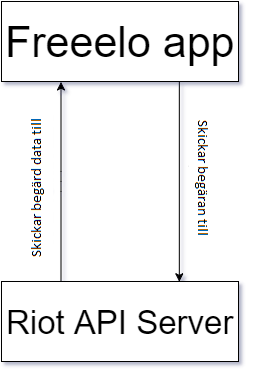
**View pager** element i Android som tillåter användaren att navigera mellan olika

”block” av data, exempelvis mellan fragment i en activity.

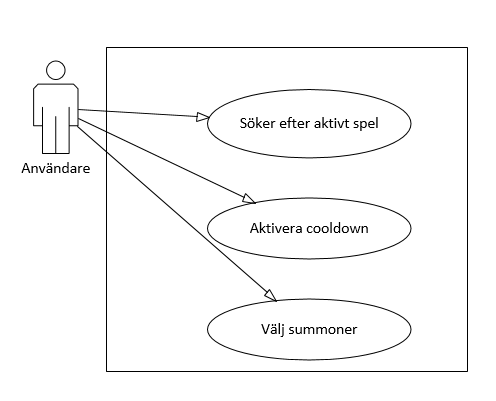
# **1. Dokumentets syfte**

Dokumentet beskriver i stort hur applikationen kommunicerar med API-servern. Dessutom finns ett par olika användningsfall som ger en övergripande bild om hur applikationen stegvis utför vissa aktiviteter. Det följer också ett klassdiagram som beskriver hur vår design ska se ut. I detta dokument finns också design av UI. Meningen är att utöver systemdiagram, användningsfallsdiagram och klassdiagram, ge en bättre bild av hur applikationen fungerar och ser ut.

# **2. Systemdiagram**

Diagrammet till vänster beskriver hur vår Androidapplikation kommunicerar med Riot Games API-server. Appen skickar en request till servern som sedan svarar med motsvarande data (om request:en är korrekt specificerad). API-servern är baserad på RESTful arkitektur och därför måste våra requests också vara av REST-typ.

*Figur 1. Systemdiagram*

**3. Användningsfallsdiagram**

*Figur 2. Användningsfallsdiagram*

## **3.1 Scenarion**

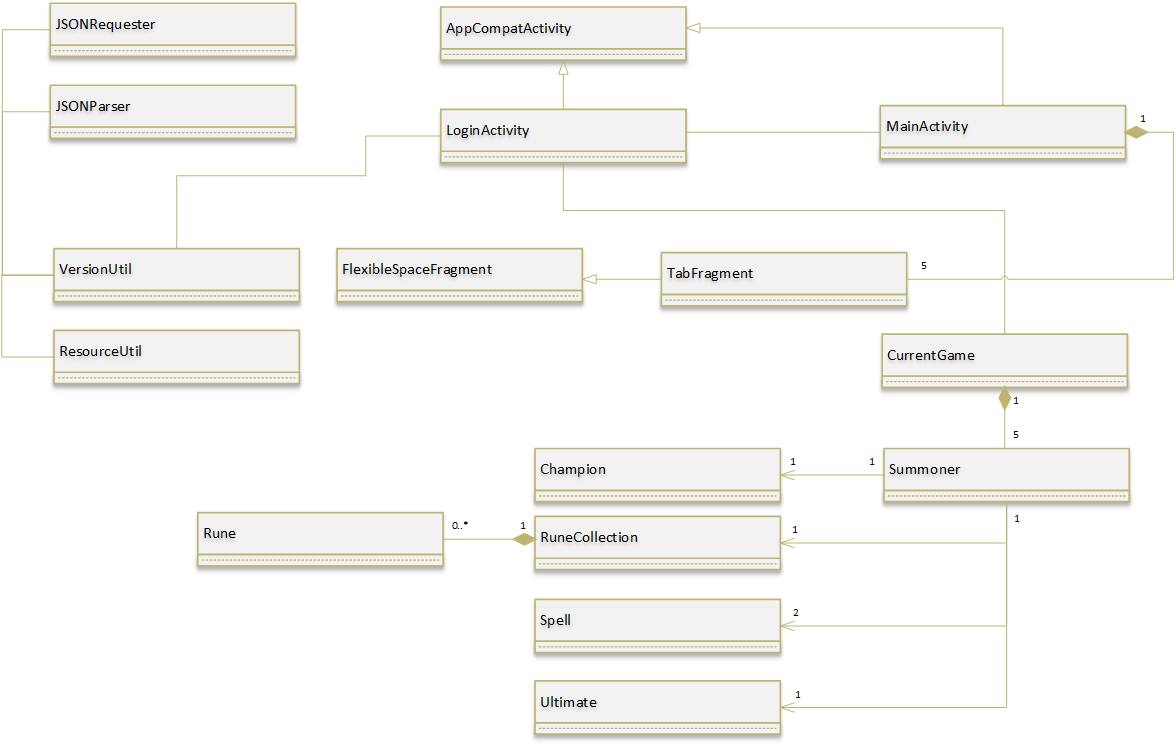
|  |  |
| --- | --- |
| Namn | Sökning efter aktivt spel |
| Beskrivning | Vid start av applikationen kan man söka efter en spelare som är i en aktiv match. Om sökningen är lyckad går man vidare till nästa skärm där information om spelaren visas. |
| Scenario | 1. Användaren skriver in ett summoner name och väntar på att appen ska ladda klart.  2. I bakgrunden skickar appen en data-request till servern och väntar därefter på svar tillbaka från servern.  3. Servern skickar tillbaka efterfrågad data efter viss tid och appen tar emot datan.  4. Appen går vidare till MainActivity och visar information om matchen. |
| Undantag | 3a. Om användaren som söktes på inte är i en match sker inget aktivitetsbyte, användaren meddelas om detta och användningsfallet avslutas. |
| Alternativ | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Namn | Aktivering av cooldown |
| Beskrivning | När man sökt på en spelare i aktiv match kan man aktivera nedräkningar för cooldowns genom att trycka på knapparna för spells/abilities. |
| Scenario | 1. Användaren trycker på en knapp.  2. Knappen börjar räkna ned från viss tid till 0. |
| Undantag | 2a. Om användaren återställer en cooldown räknar den ej ner till 0, och användningsfallet avslutas. |
| Alternativ | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Namn | Val av summoner |
| Beskrivning | När man sökt på en spelare i aktiv match kan man byta mellan olika summoner-flikar genom att antingen svepa vänster/höger eller manuellt klicka på en flik. |
| Scenario | 1. Användaren sveper vänster eller höger för att komma till önskad flik.  2. Appen uppdaterar med rätt information vid flikbyte. |
| Undantag | - |
| Alternativ | 1a. Användaren kan manuellt klicka på önskad flik och därmed skippa ett antal flikar. |

# **4. Klassdiagram**

* LoginActivity och MainActivity ärver båda AppCompatActivity, detta för att vi ska ha tillgång till supportbiblioteket, så appen stöds även på äldre API-nivåer (bakåt till nivå 21 från nivå 23).
* MainActivity visar nya TabFragments när det byts flik (view pager). MainActivity håller i logiken för fragment-hantering och vidarebefordran av CurrentGames data.
* TabFragment ärver från FlexibleSpaceFragment som ger upphov till effekten där bilden i MainActivity:n blir täckt av de olika flikarna när man skrollar ner. TabFragment och dess privata klasser håller i logiken för allt byte av bilder, logik för spelare och dess datarepresentation, samt även för hantering av cooldowns.
* CurrentGame hanterar all hämtning av data från Riot Games API. Med dess serialiserade underklasser returnerar den ett komplett objekt av hela aktiva spelet.

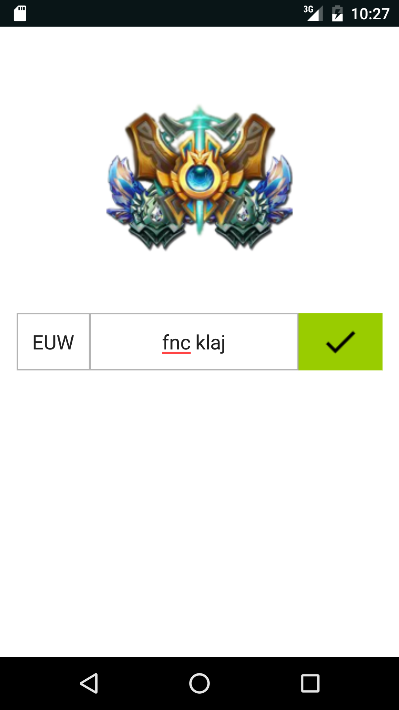
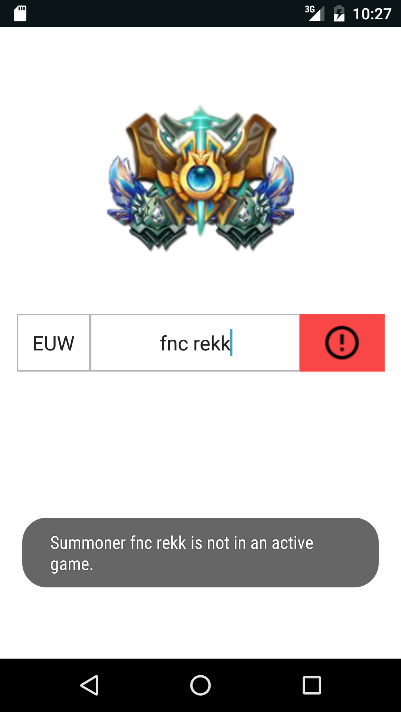
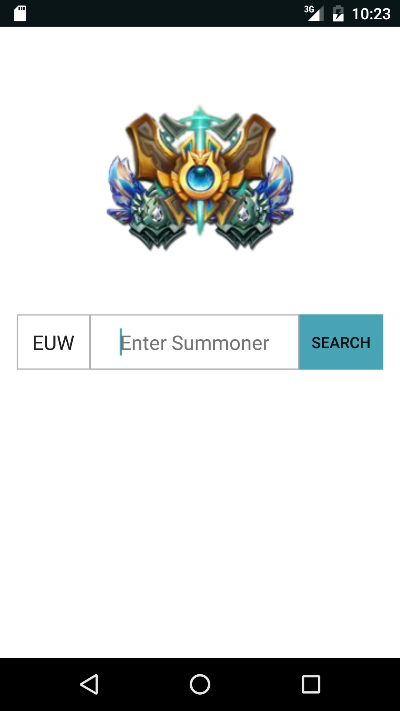
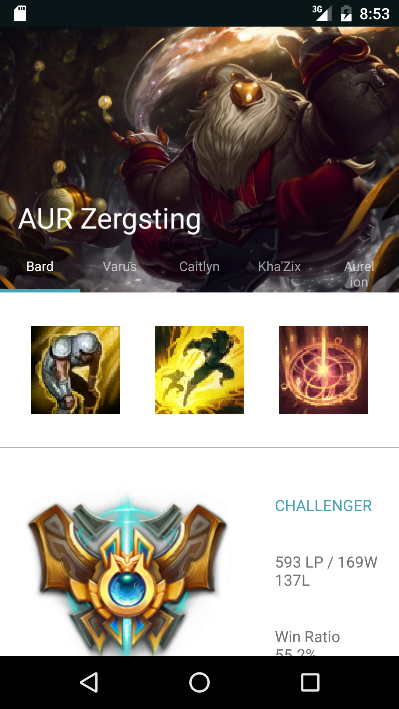


# **5. UI-skisser**

Nedanstående bilder är UI-skisser på LoginActivity respektive MainActivity och dess TabFragment, för att ge överblickande insyn om hur färdiga produkten ser ut.

## **5.1 LoginActivity**

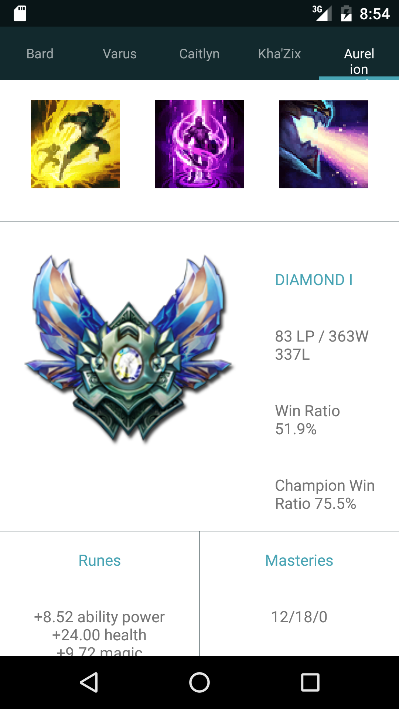
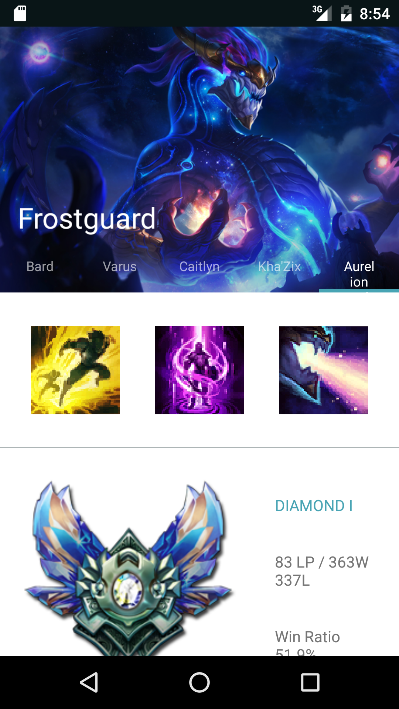
LoginActivity är en enkel och stilren landningsskärm för användaren. När appen startas möts man av Freeelos logga och en simpel textruta, en drop-down-spinner för val av region och slutligen en sök-knapp. Målet var att göra appen så minimalistisk som möjligt, men fortfarande vara relevant och snygg nog för att fånga intresse. I textfältet skriver man in ett summoner name, och i drop-down-spinnern väljer man region. Efter de båda är inskrivna och valda kan man göra en sökning genom att trycka på ”Search”. Visuell representation följer nedan.

****

## **5.2 MainActivity**

MainActivity och dess fragment TabFragment visar en simpel representation av alla motståndarspelare som finns med i nuvarande aktivt spel. Det finns ju endast fem intressanta spelare i varje match, nämligen motståndarna. De representeras i appen som TabFragment. När man klickar på en av ikonerna på toppen av skärmen ska MainActivity byta till motsvarande TabFragment, som visar vilka spelarens *masteries*, *runes*, *summoner spells* och *rank* är i matchen. I bilden till höger är den bruna ikonen en summoner spell vid namn ”Exhaust”. Den gula ikonen är en summoner spell vid namn ”Flash”. Den sista ikonen är en den karaktärens (Bard) ultimate, vid namn ”Tempered Fate”. Trofén i nästa stycke representerar spelarens rank och i exemplet nedan är ranken väldigt hög.

Nedan följer ännu ett exempel. Nu har användaren bytt till sista fliken. Spelaren i fråga har nu istället summoner spells vid namn ”Flash” och ”Teleport”. Karaktärens ultimate är ”Voice of Light”. Spelarens rank är lite lägre än den förra spelaren. Den andra bilden från vänster visar hur skärmen ser ut om användaren har skrollat en bit neråt.



Nästa exempel visar spelaren vars karaktär är ”Caitlyn”. Den första bilden är hur skärmen normalt sett visas. På den andra bilden är cooldowns för alla förmågorna aktiverade. Bilderna är nu alltså i gråskala med en timer som räknar ner till 0. När tiden är slut, så är karaktärens förmåga tillgänglig att använda igen.

