### **Context:**

### 1. Introduction

- 1.1 Purpose of requirements document
- 1.2 Scope of the product
- 1.3 Definitions, acronyms and abbreviations
- 1.4 References
- 1.5 Overview of the remainder of the document

### 2. **General description**

- 2.1 Product perspective
- 2.2 Product functions
- 2.3 User characteristics
- 2.4 General constraints
- 2.5 Assumptions and dependencies
- 3. Specific requirements: Covering functional, non-functional and interface requirements
- 4. Appendices

Index

### Introduction

### **1.1 Purpose of requirements document:**

Tento dokument slúži ako katalóg požiadaviek pre aplikáciu Rekonštrukcia Top Kvarkov, ktorá slúži ako projekt pre predmet Tvorba informačných systémov.

### 1.2 Scope of the product

Cieľom produktu je vytvorenie systému, ktorý bude pomocou neurónových sietí odhadovať, ktoré jety vznikli z určitých top kvarkov. Ďalším cieľom je porovnanie výstupu z KlFitter-u a neurónových sietí v webovom rozhraní, kde sa zabezpečí plynulosť aplikácie. Webové rozhranie bude pracovať s databázou, do ktorej bude ukladať výsledky z naprogramovaných algoritmov.

### 1.3 Definitions, acronyms and abbreviations

**Kvark** - podľa štandardného modelu časticovej fyziky elementárne častice, z ktorých sa skladajú hadróny (teda napríklad protóny a neutróny).

**Top kvark** – je kvark tretej generácie s elektrickým nábojom +(2/3)e. Je to najťažší zo všetkých známych elementárnych častíc.

**Jet** - úzky kužeľ hadrónov a iných častíc produkovaných hadronizáciou kvarku alebo gluónu v experimente s fyzikou častíc alebo experimentom s ťažkými iónmi.

**KIFitter** – knižnica na kinematickú montáž pomocou pravdepodobnosti. Je primárne vyvinutý pre prípad rekonštrukcie top kvarku, ale dá sa ľahko upraviť tak, aby vyhovoval aj iným procesom.

**Neurónová sieť** – výpočtový model, zostavený na základe abstrakcie vlastností biologických nervových systémov.

**Tensorflow** – bezplatná a otvorená softvérová knižnica pre dataflow a diferencovateľné programovanie v rôznych úlohách. Je to symbolická matematická knižnica a používa sa tiež na aplikácie strojového učenia, ako sú neurónové siete.

**KERAS** – vysokoúrovňové API pre neurónové siete, schopné bežať na vrchole Tensorflow. Umožňuje rýchle experimentovanie prostredníctvom vysokoúrovňového, ľahko použiteľného, modulárneho a rozšíriteľného API.

### 1.4 References

- 1. ROOT: https://root.cern.ch/
- 2. https://root.cern.ch/how/how-read-tree
- 3. KLFitter: https://github.com/KLFitter/KLFitter
- 4. LWTNN: https://github.com/lwtnn/lwtnn

### 1.5 Overview of the remainder of the document

V nasledujúcich kapitolách sa čitateľ oboznámi s funkciami , perspektívami a obmedzeniami systému, taktiež so špecifickými požiadavkami.

### **General description**

Optimalizácia neurónovej a metody KLFitter siete slúžiacej na rekonštrukciu top kvarkových párov.

### 2.1 Product perspective

V tomto systéme bude mať užívateľ 2 možnosti výberu rekonštrukcie tt-bar eventov :

1.cez dnn

2. cez KLFitter

Po spracovaní sa výsledky uložia do databázy a výstupom bude tabuľka na kontrolu ako dobre boli dané jety sparované s kvarkami

### 2.2 Product functions

V tomto systéme bude mať užívateľ rozhranie, v ktorom bude mať možnosť vybrať si akú sieť chce trénovať a ďalšie možnosti ako napr. premenné, počet vrstiev atď.. Výstupom rozhrania bude čitateľný textový súbor aby bola možnosť skontrolovať proces aj bez webového rozhrania.

#### 2.3 User characteristics

Tento systém je určený pre fyzikálnych výskumníkov a študentov, ktorí pracujú s top kvarkami a jetmi.

### **2.4 General constraints**

Tento systém potrebuje server, databázu a pripojenie na internet.

### 2.5 Assumptions and dependencies

- 1. úložný priestor na serveri
- 2. internet