Zoznam požiadaviek

1. implementacia klfitter

2. Optimalizovat KLFitter

3. Implementovat web interface

- 4. web interface musi byt zaheslovany
- 5. vo web interface sa musi dat vybrat, ci sa bude robit rekonstrukcia cez DNN alebo KLFitter
- 6. Vystup z algoritmu bude tabulka, ako dobre sa sparovali jety s kvarkami (DB)

7. Implementovat databazu

- 8. Vysledky budu ulozene v databaze
- 9. Do databazy ukladat aj ako dlho proces bezal (real time aj cpu time)

10. Implementacia DNN

- 11. Vystup z trenovania DNN musi byt pouzitelny v C++
- 12. Mozu sa nastavit rozne parametre (cez web interface)
- 13. Zabezpecit aby bol vystup human readable
- 14. Upravit vstupné premené z ROOT formátu do formatu pre KERAS
- 15. KERAS (práca s premennými, vkladanie súborov...)
- 16. spustanie pomocou linuxu/cmd
- 17. Zapezpečit moznost opatovne porovnavat vystupy pre rozne nastavenia