# Elfelejtettem a szakdogám címét

## Szabó Levente

### 2019. 05.

# Feladatkiírás

(ide jön a feladatkiírás ami nemtom hol van)

# Tartalomjegyzék

1. Tartalmi összefoglaló
2. asd
3. dsa
4. nem tudom mi lesz a címe
5. Irodalomjegyzék
6. Köszi

# Tartalmi összefoglaló

# Bevezetés

A szoftverek készítésének legfontosabb része a kód, szoros második helyen a munkát segítő eszközök állnak. Minden csapat életében eljön az a pont, amikor érdemes bevezetni a metodológiáját segítő eszközöket, mint a projektmenedzsment és issue tracking szoftverek, például a Redmine vagy az Atlassian megoldásai. Mindegy, hogy melyik mellett döntünk, egy verziókezelő rendszer elengedhetetlen és minden csapatnál megtalálható.

A legnépszerűbb a nyílt forráskódú, a Microsoft által 2018-ban felvásárolt GitHub. Magában foglal egy git szervert, a hozzá tartozó pojektmenedzsment eszközökkel. Népszerű a nyílt forráskódú szoftver fejlesztők körében, mert minden egy helyen található. Ennek része egy feladatkövető rendszer.

# Tárgyalás

## Lucene

Az Apache Lucene egy open source, szövegkereső engine. Az Apache Software Foundation áll mögötte, ami a világ legnagyobb open source alapítványa, olyan szoftverek készítője, mint a Tomcat és a CouchDB. A teljes szoftver Java nyelven íródott, cross platform teljes szövegkeresést ígér, minimális lábnyommal.

Több funkcióval is rendelkezik, mint a

\* Szöveg indexelése  
 - 1MB heap használatával  
 - akár 150GB/óra adatot  
\* Beépített keresőalgoritmusok  
 - query támogatás  
 - elgépelés kiszűrése  
 - mező alapú keresés

## Word indexing

## Matek

## Stopword filter

## Firefox webextension

## Result weboldal

# Befejezés

## Teszteredmények

## Jövőbeli fejlesztések

\* Github account login  
  
\* AI?

# Irodalomjegyzék

# Köszönetnyilvánítás