

Úkoly na GIT na cvičení NSS:

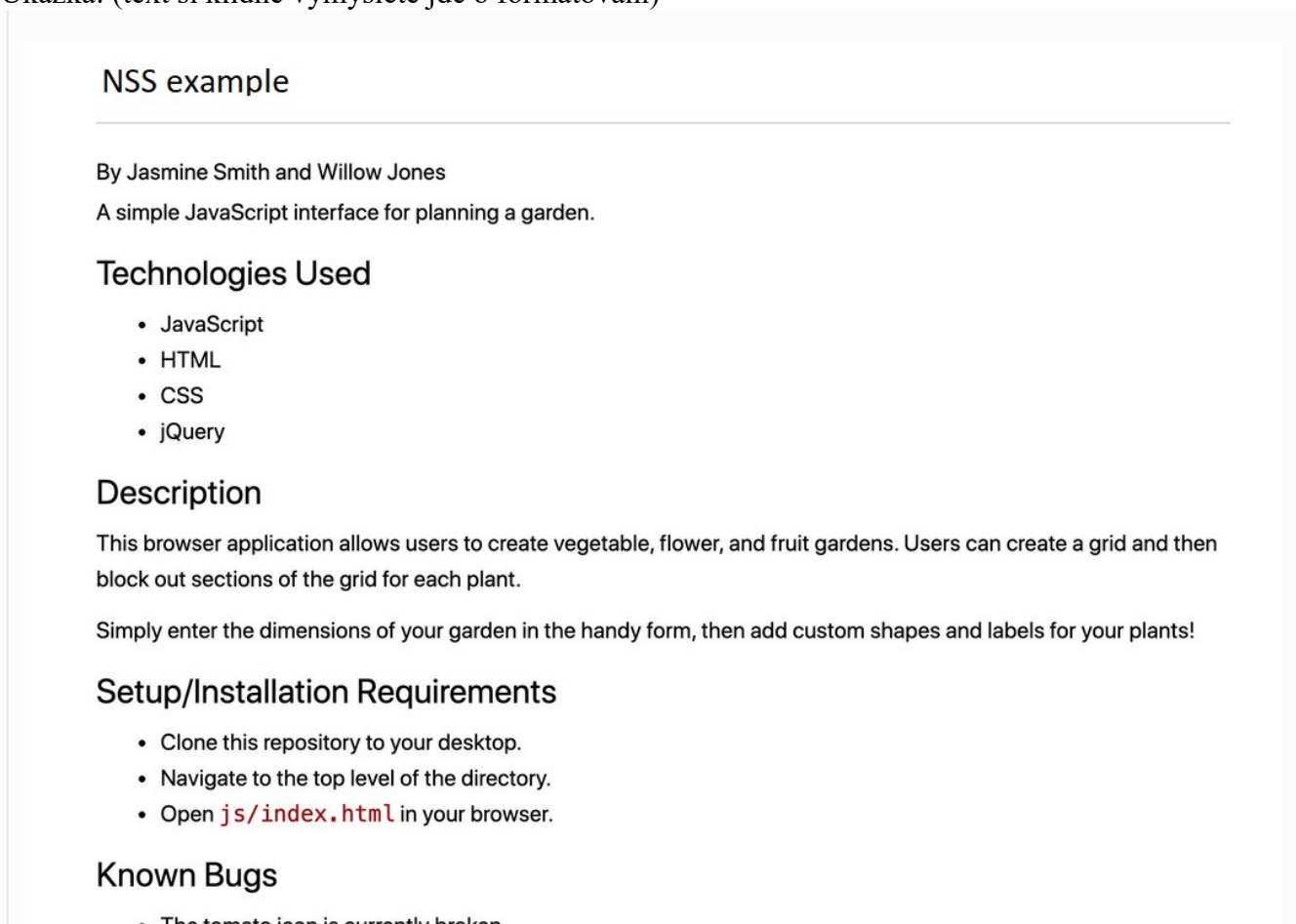
1/ vytvořte readme podle markdown dokumentace:

<https://docs.gitlab.com/ee/development/documentation/styleguide/>

Obsah readme: (každý bod je kapitola)

- navez aplikace (nikoli napsane textem :))
- list autorů
- list technologii
- popis
- navez instalace
- copyright

Ukázka: (text si klidně vymyslete jde o formátování)



NSS example

By Jasmine Smith and Willow Jones

A simple JavaScript interface for planning a garden.

Technologies Used

- JavaScript
- HTML
- CSS
- jQuery

Description

This browser application allows users to create vegetable, flower, and fruit gardens. Users can create a grid and then block out sections of the grid for each plant.

Simply enter the dimensions of your garden in the handy form, then add custom shapes and labels for your plants!

Setup/Installation Requirements

- Clone this repository to your desktop.
- Navigate to the top level of the directory.
- Open `js/index.html` in your browser.

Known Bugs

- The tomato icon is currently broken

2/ vytvořte 2 větve (test1, test2) z master větve a vypište seznam všech větví

3/ na test1 vytvořte test.txt s textem: huraa NSS :) a dostaňte commit na repo gtlabu (at není jen lokálně). Zároveň ukažte že máte vše commitnute lokálně.

4/ na test2 získejte daný commit (metodu nechám na vás)

5/ vypiste commity pomoc git log

6/ na test2 pridejte test2.txt ale chcete aby v historii byl pouze 1 commit se zpravou která byla v minulem commitu (je vic spravnych reseni)

7/ na test2 smazte posledni commit

best practise:

co commitovat

-zdrojaky, soubory zdroje dat...

co necommitovat

-hesla, api klice...

-.idea.. system files

temporary files

-davame do .gitignore

Důležité:

Každý bod musíte mít v repository gitlabu. Zaroven jeho splnění doložte printscreenem. Screeny poskladejte za sebe v pořadí úkolů do pdf a ten odevzdejte do brute.