

108 lines (102 loc) · 5.52 KB

Front matter

title: "Внешний курс" subtitle: "Основы информационной безопасности" author: "Олейник Артём Александрович"

Generic otions

lang: ru-RU toc-title: "Содержание"

Bibliography

bibliography: bib/cite.bib csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

Pdf output format

toc: true # Table of contents toc-depth: 2 lof: true # List of figures lot: false # List of tables fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4 documentclass: scrreprt

I18n polyglossia

polyglossia-lang: name: russian options: - spelling=modern - babelshorthands=true polyglossia-otherlangs: name: english

I18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

Fonts

mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.9

Biblatex

biblatex: true biblio-style: "gost-numeric" biblatexoptions:

- parentracker=true
- backend=biber
- hyperref=auto
- language=auto
- autolang=other*
- citestyle=gost-numeric

Pandoc-crossref LaTeX customization

figureTitle: "Рис." tableTitle: "Таблица" listingTitle: "Листинг" lofTitle: "Список иллюстраций" lotTitle: "Список таблиц" lolTitle: "Листинги"

Misc options

indent: true header-includes:

- \usepackage{indentfirst}
- \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
- \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text

Содержание

1 Цель работы

• Пройти курс • Воспользоваться старым сайтом на hugo и добавить туда информацию о прохождении курса

2 Задание

- 1. Пройти курс на stepik;
- 2. Получить скриншот с выполнением на степике;
- 3. Загрузить скриншот на личный сайт hugo;
- 4. Обновить информацию на github;

3 Теоретическое введение

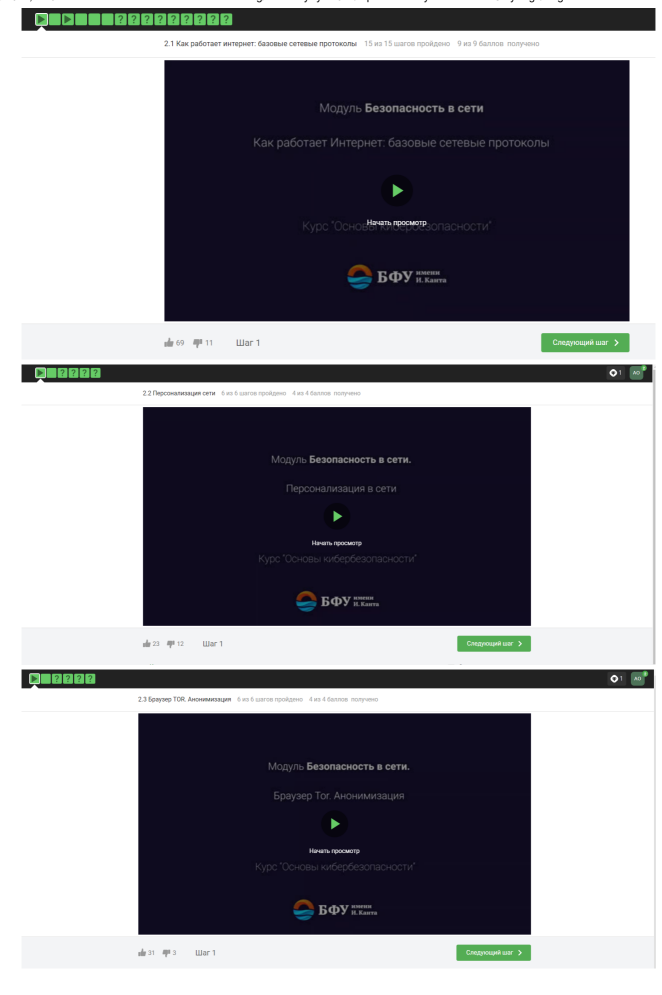
Нужно пройти курс на stepik,вся нужная информация для успешного прохождения содержится в видео и лекциях(они идут в пдф формате,что очень удобно,можно пользоваться поиском по слову).

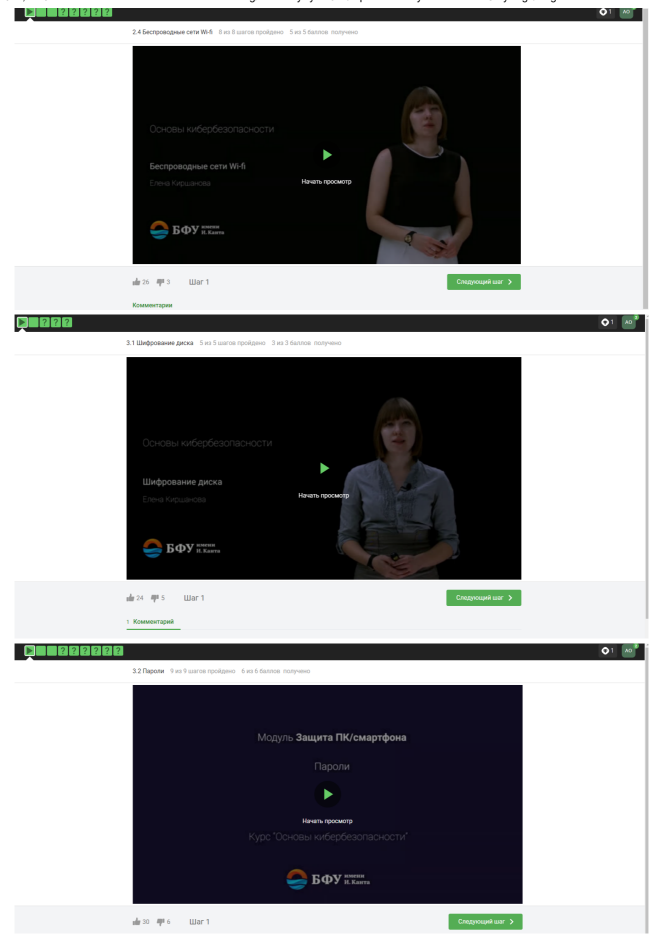
رب

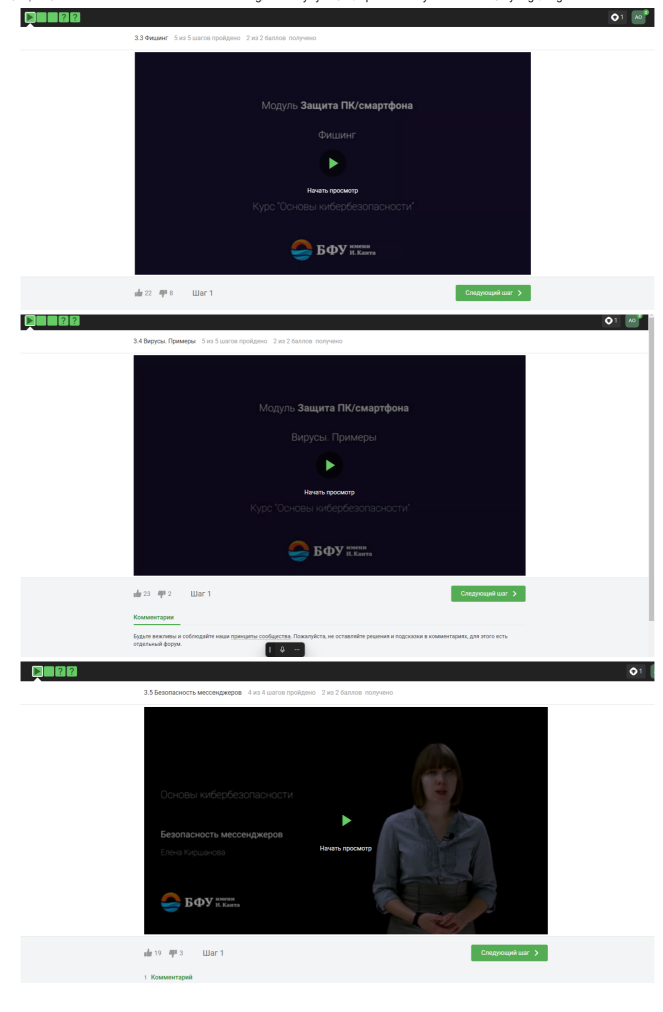
Q

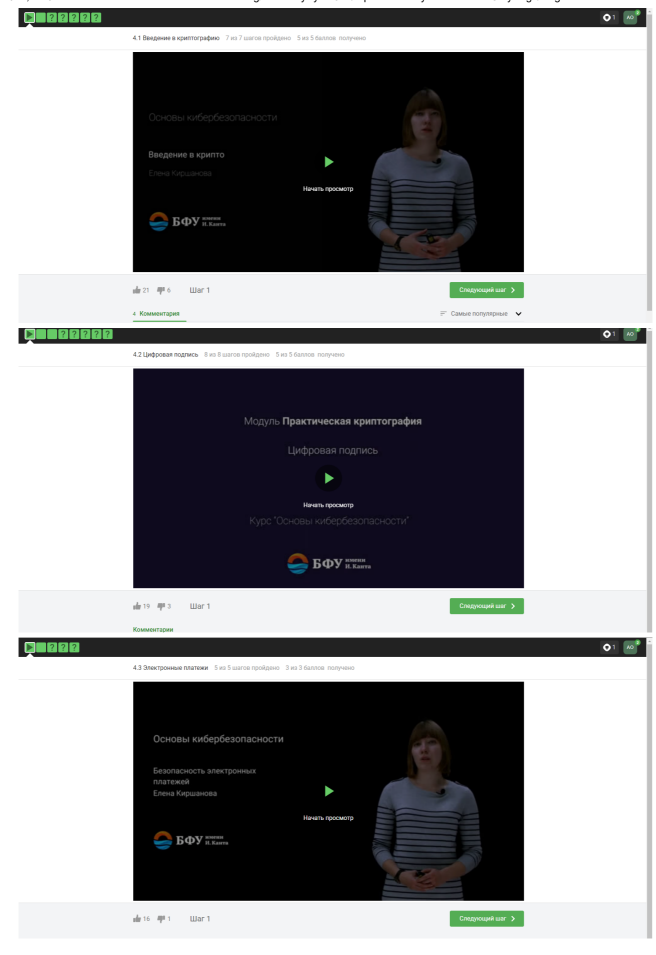
4 Выполнение лабораторной работы

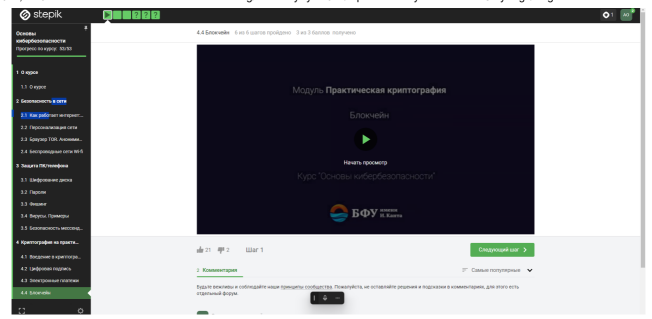
1. Войти на stepik,и ВНИМАТЕЛЬНО изучить материалы к курсу,чтобы "не тыкать пальцем в небо" при выборе ответа.



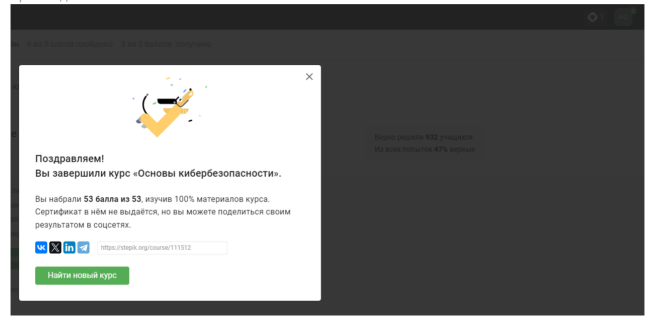








2.Успешно пройти курс используя материалы на сайте,и получить заветный "сертификат" о прохождении.



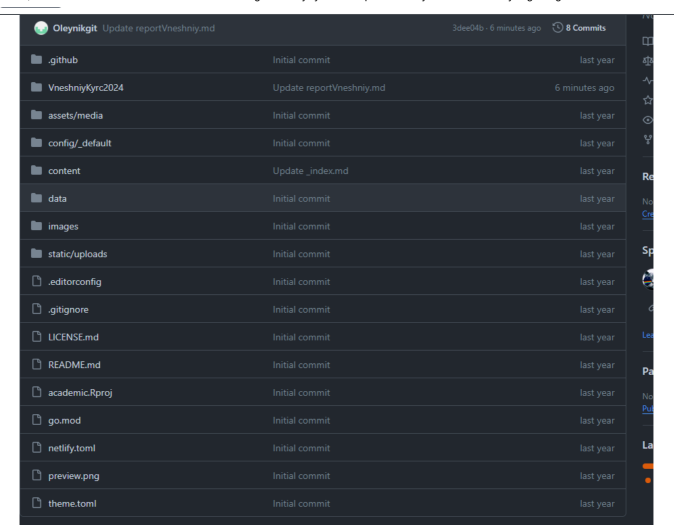
3.Найти папку со своим сайтом из прошлого курса,если не получилось,скачать с гитхаба куда выкладывали.

blog / VneshniyKyrc2024 / reportVneshniy.md

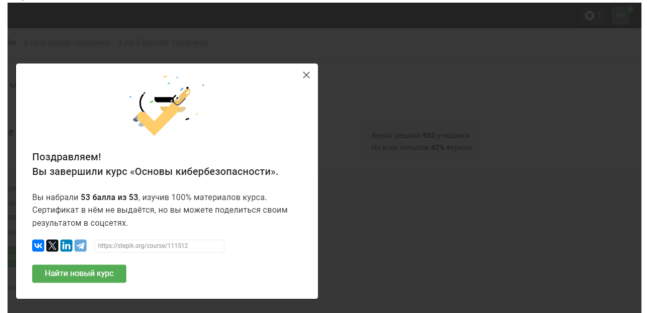
↑ Тор

Preview

Code Blame



4.Отредактировать сайт(с этим проблем абсолютно не возникает, старые лекции в помощь) 5.Обновить информацию на гитхабе: Выложить актуальный сайт, добавить папку с проектом и скриншоты



5 Выводы

Вспомнил,как редактировать hugo сайт,узнал много нового про фишинг, и почему так важно подбирать надежный пароль,узнал,про криптовалюту и появились знания блокчейна. Курс крайне интересный и информативный, но маленький.

Список литературы

- 1. Старые лекции по Hugo Кулябова Дмитрия Сергеевича.
- 2. Kypc https://stepik.org/lesson/666230/step/6?unit=664219
- 3. Шаблон отчета Дарья Беличева: https://github.com/dmbelicheva/study_2022-2023_sciprog-intro/blob/master/labs/lab1/report/report.docx