

Oleynikgit /
blog

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights

blog / VneshniyKyrc2024 / reportVneshniy.md

Oleynikgit Update reportVneshniy.md

now

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:

- parenttracker=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 необходимая информация для успешного прохождения содержится в видео и лекциях(они идут в pdf формате,что очень удобно,можно пользоваться поиском по слову).

4 Выполнение лабораторной работы

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



<https://github.com/Oleynikgit/blog/blob/main/VneshniyKyr2024/reportVneshniy.md>

<https://github.com/Oleynikgit/blog/blob/main/VneshniyKyrc2024/reportVneshniy.md>

1

АО

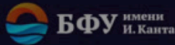
3.3 Фишинг 5 из 5 шагов пройдено 2 из 2 баллов получено

Модуль **Защита ПК/смартфона**

Фишинг

Начать просмотр

Курс "Основы кибербезопасности"

 **БФУ** имени И. Канта

22

8

Шаг 1

Следующий шаг >

1

АО

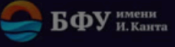
3.4 Вирусы. Примеры 5 из 5 шагов пройдено 2 из 2 баллов получено

Модуль **Защита ПК/смартфона**

Вирусы. Примеры

Начать просмотр

Курс "Основы кибербезопасности"

 **БФУ** имени И. Канта

23

2

Шаг 1

Следующий шаг >

Комментарии

Будьте вежливы и соблюдайте наши принципы сообщества. Пожалуйста, не оставляйте решения и подсказки в комментариях, для этого есть отдельный форум.

1

АО

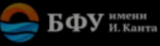
3.5 Безопасность мессенджеров 4 из 4 шагов пройдено 2 из 2 баллов получено

Основы кибербезопасности

Безопасность мессенджеров

Елена Киришанова

Начать просмотр

 **БФУ** имени И. Канта

19

3

Шаг 1

Следующий шаг >

1 Комментарий

1

АО

4.1 Введение в криптографию 7 из 7 шагов пройдено 5 из 5 баллов получено

Основы кибербезопасности

Введение в крипто

Елена Киришанова

Начать просмотр

БФУ имени И. Канта

21

6

Шаг 1

Следующий шаг >

4

Комментария

Самые популярные

1

АО

4.2 Цифровая подпись 8 из 8 шагов пройдено 5 из 5 баллов получено

Модуль Практическая криптография

Цифровая подпись

Начать просмотр

Курс "Основы кибербезопасности"

БФУ имени И. Канта

19

3

Шаг 1

Следующий шаг >

Комментарии

1

АО

4.3 Электронные платежи 5 из 5 шагов пройдено 3 из 3 баллов получено

Основы кибербезопасности

Безопасность электронных платежей

Елена Киришанова

Начать просмотр

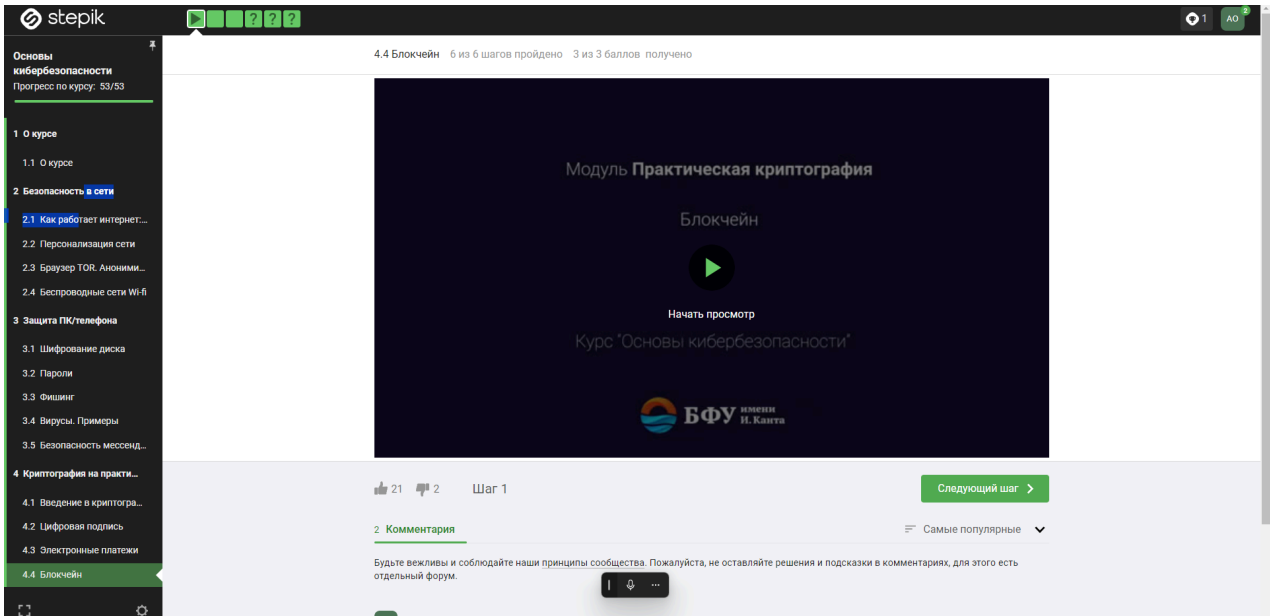
БФУ имени И. Канта

16

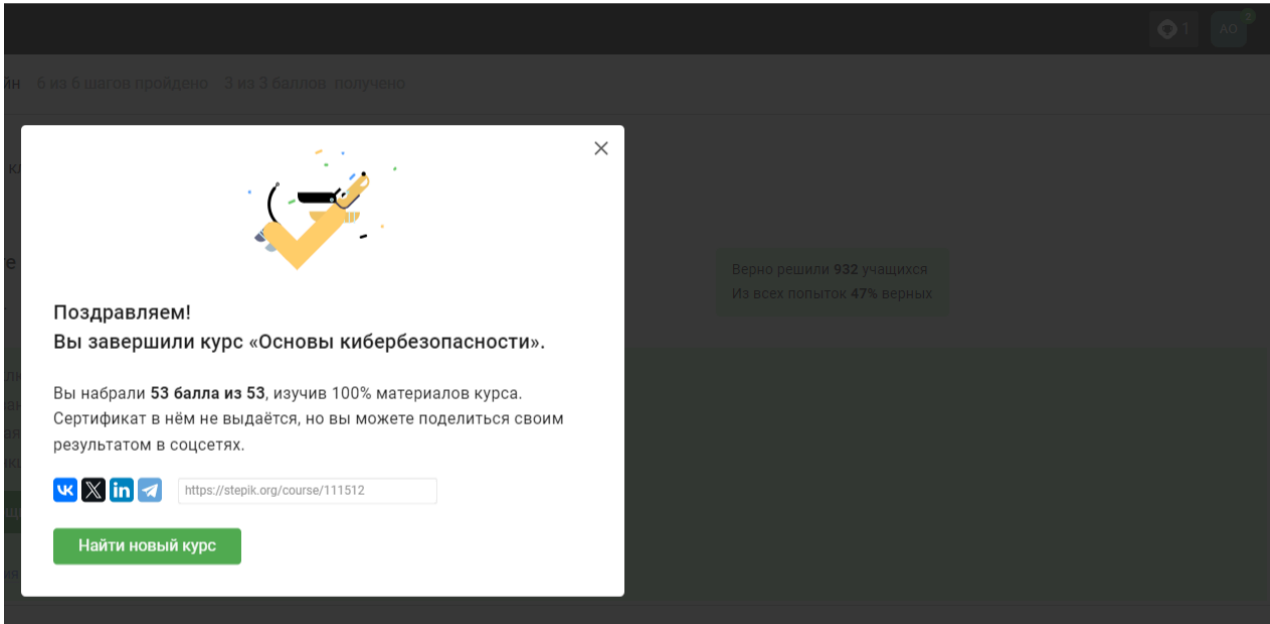
1

Шаг 1

Следующий шаг >



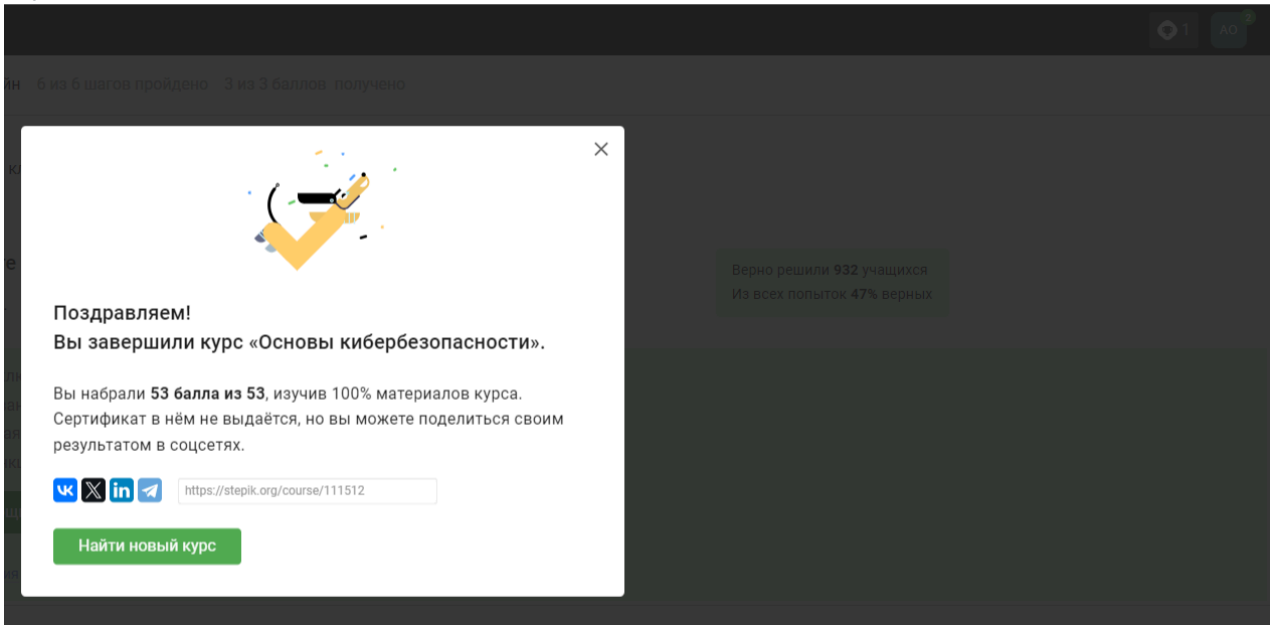
2.Успешно пройти курс используя материалы на сайте,и получить заветный "сертификат" о прохождении.



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

Oleynikgit Update reportVneshniy.md 3dee04b · 6 minutes ago 8 Commits		
.github	Initial commit	last year
VneshniyKyrс2024	Update reportVneshniy.md	6 minutes ago
assets/media	Initial commit	last year
config/_default	Initial commit	last year
content	Update _index.md	last year
data	Initial commit	last year
images	Initial commit	last year
static/uploads	Initial commit	last year
.editorconfig	Initial commit	last year
.gitignore	Initial commit	last year
LICENSE.md	Initial commit	last year
README.md	Initial commit	last year
academic.Rproj	Initial commit	last year
go.mod	Initial commit	last year
netlify.toml	Initial commit	last year
preview.png	Initial commit	last year
theme.toml	Initial commit	last year

- 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 Нуго Кулябова Дмитрия Сергеевича.
2. Курс <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