DOKUMENTACE K PROJEKTU DO WEBOVÝCH APLIKACÍ

REGISTRAČNÍ FORMULÁŘE PŘIHLAŠOVACÍ FORMULÁŘE TABULKY BREADCRUMBS

Návod k instalaci:

Pro zprovoznění projektu na localhostu nebo na hostingu se držte následujícího návodu:

- 1. Stáhneme si projekt z GitHubu
- 2. Celý projekt vložíme na hosting nebo do složky pro localhost
- 3. V souboru config.php změníme údaj pro 'base_url'
- 4. V souboru database.php změníme následující údaje
 - 'hostname'
 - 'username'
 - 'password'
 - 'database'
- 5. Nainstalujeme databázi ze souboru kolacek.sql, v phpMyAdmin pomocí SQL dotazu, který ze souboru zkopírujeme

Použité knihovny:

Bootstrap:

- licence: MIT

- odkaz: https://getbootstrap.com/

- autor: Mark Otto

- verze: 3.4.0

Bootswatch:

- licence: MIT

- odkaz: https://bootswatch.com/lumen/

- autor: Thomas Park

- verze: 3.4.0

jQuery:

- licence: MIT

- odkaz: https://jquery.org/

- autor: John Resig

- verze: 3.2.1

Administrace:

- licence: MIT

- odkaz: https://github.com/zdrh13/administrace

- autor: Zdeněk Hrdina

DataTables:

- licence: MIT

- odkaz: https://www.datatables.net/

- autor: SpryMedia Ltd

- verze: 1.10.18

Codelgniter:

- licence: MIT

- odkaz: https://codeigniter.com/

autor: EllisLabverze: 3.1.9

IonAuth:

- licence: Apache v2.0

- odkaz: http://benedmunds.com/ion_auth/

- autor: Ben Edmunds

- verze: 2

Využití knihoven:

Bootstrap:

- stylování stránky
- stylování tabulek
- breadcrumbs

Bootswatch:

- stylování stránky (navigační pruh)
- stylování písma

jQuery:

- hlavní aktér pro rozšíření od DataTables
- poskytnutí základních skriptů

Administrace:

- zajištění funkční administrace
- zajištění funkčního registračního a přihlašovacího formuláře

DataTables:

- zprovoznění řazení v tabulkách
- pokročilé možnosti pro tabulku

Codelgniter:

- zpracování a ovládání celého MVC

Ion Auth:

- manipulace s uživateli a jejich účty při přihlašování a registraci