

Introduction



Les apprenants de solicode

Backlog

Structure des dossiers

- docs
- installation-jeekyll
 - compte-rendu.installation-jeykl

Présentation de solicode

A propos de nous

SOLICODE est un centre de formation solidaire et inclusif, ouvert aux jeunes motivés et intéressés par les métiers du Développement Web et Mobile. L'apprenant à SOLICODE se considère comme acteur principal tout au long de son processus d'apprentissage.



Apprenant en travail

C'est lui qui construit ses savoirs à travers la réalisation des projets, individuels ou par groupe, inspirés du milieu professionnel afin de favoriser une meilleure insertion au marché de travail. La formation au sein de SOLICODE est axée sur différents volets: technique, soft-skills, entrepreneuriat et gestion de projet. A l'issue de cette formation, les apprenants bénéficieront d'une double certification délivrée par SIMPLON et OFPPT.

Formation Web

Une séance d'empathie a été réalisée avec Khawla souan, en tant que personnel du service social, le 20 mars 2023.

Que dit- il? L'accueil reçoit les visiteurs, puis les enregistre après un entretien social selon leur éligibilité et leur situation de handicap.	Que pense-t-il?
Que fait-il? Un dossier social est créé avec toutes les informations du patient, et un bon d'orientation est rempli avec la date d'inscription, le numéro de dossier social et le nom/prénom du bénéficiaire. Les rendez-vous sont gérés et les dossiers sont maintenus en liste d'attente jusqu'à leur enregistrement par l'infirmière.	Comment se sent-il ?
Problèmes	Souhaits

Code source

Code source d'entretien social

```
public function FormEntretienSocial($PatientID){
    $editMode = false;
    $couvertureMedical = new CouvertureMedicalRepository;
    $couverture_medical = $couvertureMedical->all();
    $typeHandicap = new TypeHandicapRepository;
    $type_handicap = $typeHandicap->all();
    $service = new ServiceRepository;
    $services = $service->all();
    $latestDossier = $this->dossierPatientRepository->NumeroDossier();
    $counter = $latestDossier ? (int)substr($latestDossier, 2) + 1 : 1;
    $numeroDossier = 'A-' . $counter;
    $PatientID = $PatientID;
    return view('PoleSocial.dossier_patients.entretien', compact('type_handicap', 'couverture_medical', 'services', 'editMode', 'PatientID', 'numeroDos
}
}
```

Installation de jekyll

Installation

Exemple de création d'un site web avec jekyll

Création d'un nouveau site web

```
jekyll new lab-starter
```

Exécution de site web

```
bundle exec jekyll serve
```

Références

- [GitHub Pages](#)
- <https://docs.github.com/en/pages/setting-up-a-github-pages-site-with-jekyll/creating-a-github-pages-site-with-jekyll>

Références

- [jekyllrb](#)

Configuration de jekyll avec github page

GITHUB-PAGES-VERSION

- <https://pages.github.com/versions/>
- github-pages 229

Création de site web

```
jekyll new --skip-bundle .
```

Configuration de Gemfile

```
# gem "jekyll", "~> 4.3.3"
gem "github-pages", "~> 229", group: :jekyll_plugins
```

Installation de jekyll

```
bundle install
```

Erreur

```
<internal:C:/Ruby32-x64/lib/ruby/3.2.0/rubygems/core_ext/kernel_require.rb>:38:in `require': cannot load such file -- webrick (LoadError)
from <internal:C:/Ruby32-x64/lib/ruby/3.2.0/rubygems/core_ext/kernel_require.rb>:38:in
```

Solution

- <https://github.com/jekyll/jekyll/issues/8523>

```
bundle add webrick
```

Compte rendu : Installation de Jekyll

Utilisation de jekyll

Relative URL

```
{{ "/assets/style.css" | relative_url }}
```

```
/my-baseurl/assets/style.css
```

Markdownify

Convert a Markdown-formatted string into HTML.

```
{{ page.excerpt | markdownify }}
```

Références

- [jekyllrb](#)
- [Liquid filters](#)
- [Jekyll cheatsheet](#)

Références

- <https://github.com/dploeger/jekyll-revealjs>

Présentation css

Recherche sur google

- keyword
 - slide html5

note: note

à utiliser

- [reveal.js](#)
 - Il support Markdown
 - <https://revealjs.com/markdown/>

à tester

- [decktape](#)
- [impress.js](#)
- [slides](#)

Références

-

conclusion