Docs.html file

On garde le navbar et le footer et aon ajoute la section head :

<section class="docs-head bg-primary py-3">

    <div class="container grid">

        <div>

        <h1 class="xl">Docs</h1>

        <p class="lead">

            How to work with Loruki Plateform

        </p>

    </div>

        <img src="images/docs.png"  alt="" >

    </div>

</section>

On fait comme feature on diminue la taile :

.features-head img, .docs-head img

{

    width:200px;

    justify-self: flex-end;

}

Une image contenant texte, logiciel, Icône d’ordinateur, Système d’exploitation

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

<!-- Docs-main -->

<section class="docs-main  my-4">

    <div class="container grid">

        <div class="card bg-light p-3">

            <h3 class="my-2">Essential</h3>

            <nav>

                <ul>

                   <li><a href="#">Introduction</a></li>

                   <li><a href="#">About Loruki</a></li>

                   <li><a href="#">Installation</a></li>

                </ul>

            </nav>

        </div>

    </div>

</section>

Il faut corriger :

  .bg-primary a,

  .btn-primary a,

  .bg-secondary a,

  .btn-secondary a,

  .bg-dark a,

  .btn-dark a{

color: #fff;

  }

Enlever .bg-liht a et .btn-light a

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement

On repete le h3 et le nav :

 <h3 class="my-2">Deployment</h3>

            <nav>

                <ul>

                   <li><a href="#">Setting up container</a></li>

                   <li><a href="#">Using CLI</a></li>

                   <li><a href="#">Managing ressources</a></li>

                   <li><a href="#">Upgrad & downgrade</a></li>

                </ul>

            </nav>

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement

Ensuite on crée le 2nd grid-item.

 <div class="card">

            <h2>Introduction</h2>

            <p> Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur

                adipisicing elit. Debitis error repudiandae at vel,

                 mollitia, quos dolores obcaecati molestiae ipsum alias

                 officiis praesentium. Exercitationem distinctio quasi enim

                 natus sequi repellendus sapiente.

                </p>

            <div class="alert alert-success">

                <i class="fas fa-info"></i>

                Lorem ipsum dolor

                 sit amet consectetur,

                adipisicing elit. At, iure.

            </div>

            <h3>Lorem, ipsum dolor.</h3>

            <p> Lorem, ipsum dolor sit amet

                consectetur adipisicing elit.

                Ex reprehenderit doloremque

                consequuntur nesciunt iusto rerum

                 cumque, aliquam

                dolores amet voluptatum!</p>

            <a href="#" class="btn btn-primary">

                Install CLI

            </a>

            <h3>Requirements</h3>

            <ul>

                <li>Windows 10, Mac, OSX, Linux</li>

                <li>Nodejs, V12 or higher</li>

            </ul>

            <h3> Install</h3>

            <p> Mac (Homebrew)</p>

            <pre> <code>$ brew install loruki-cli </code></pre>

            <p> NPM</p>

            <pre> <code> npm install loruki-cli </code></pre>

            <p> yarn</p>

            <pre> <code> yarn install loruki-cli </code></pre>

        </div>

.docs-main h3{

    margin: 20px 0;;

}

.docs-main .grid{

    grid-template-columns: 1fr 2fr;

}

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

.docs-main .grid{

    grid-template-columns: 1fr 2fr;

}

Une image contenant texte, logiciel, Icône d’ordinateur, Page web

Description générée automatiquement

.docs-main .grid{

    grid-template-columns: 1fr 2fr;

    align-items: flex-start;

}

Une image contenant texte, logiciel, Icône d’ordinateur, Page web

Description générée automatiquement

.docs-main nav li {

font-size: 17px;

padding-bottom: 5px;

margin-bottom: 5px;

border-bottom: 1px #ccc solid ;

}

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

.docs-main a:hover{

    font-weight: bold;

}

**1h40**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement**

/\* Alert  \*/

.alert{

    background-color: var(--light-color);

    padding: 10px 20px;

    font-weight: bold;

    margin: 15px 0;

}

On ajoute ssuccescilor et error-color

:root{

    --primary-color:#047aed ;

    --secondary-color:#1c3fa8;

    --dark-color:#002240;

    --light-color:#f4f4f4;

    --success-color:#5cb85c;

    --error-color:#d9534f;

}

.alert-success{

background-color: var(--success-color);

}

     </p>

            <div class="alert alert-success">

                <i class="fas fa-info"></i>

                Lorem ipsum dolor

                 sit amet consectetur,

                adipisicing elit. At, iure.

            </div>

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, logiciel

Description générée automatiquement

.alert-success{

background-color: var(--success-color);

color: #fff;

}

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

  .text-primary{

   color: var(--primary-color);

  }

  .text-secondary{

color: var(--secondary-color);

  }

  .text-dark{

color: var(--dark-color);

  }

  .text{

   background-color: var(--light-color);

   color:#333;

  }

  <nav>

                <ul>

                   <li><a class="text-primary" href="#">Introduction</a></li>

                   <li><a href="#">About Loruki</a></li>

                   <li><a href="#">Installation</a></li>

                </ul>

            </nav>

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

**Media Query**

**On ajoute les classes des section avec grid**

.grid,

.showcase .grid,

.stats .grid,

.cli .grid ,

.cloud .grid,

.features-head .grid,

.features-main .grid,

.features-sub-head .grid,

.docs-head .grid,

.docs-main .grid{

    grid-template-columns: 1fr;

    grid-template-rows: 1fr;

}

Une image contenant texte, capture d’écran, Marque, Police

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Parallèle, Police

Description générée automatiquement

On voit que ce n’est pas centré.

.features-head,

.features-sub-head,

.docs-head{

    text-align: center;

}

On remarque que seuls les éléments a deux colonnes grid sont concernés.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, affichage

Description générée automatiquement

Ensuite on centre les images dans leur conteneur .

.features-head img ,

.features-sub-head img ,

.docs-head img {

    justify-self: center;

}

En fait ca ne marche pas car il n’y a pas une classe pour que ca marche il faut qu’il ait un attribut. grid

.features-head  .grid img ,

.features-sub-head .grid  img ,

.docs-head .grid img {

    justify-self: center;

}

1h50

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, diagramme

Description générée automatiquement

**Remarque :**

En réalité car marche si on fait le media query en bas. Donc on verra les grid défini avant. Sinon si on place le media query avant les grid défini on ne les verra pas comme des éléments de grid.

.features-head   img ,

.features-sub-head   img ,

.docs-head  img

 {    justify-self: center;

}

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

Il reste à fixer le .card du features-main comme l’indique la figure suivante :

Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, logiciel

Description générée automatiquement

Car on avait fait les deux premiers fils de card en span

.features-main .grid >\*:first-child{

    grid-column: 1 / span 3;

}

.features-main .grid >\*:nth-child(2){

    grid-column: 1 / span 2;

}

Dans le media query on fait

.features-main .grid > :first-child,

.features-main .grid > :nth-child(2){

    grid-column: 1;

}

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

**Remarque :**

**Tout ce qui est dans le mdia query doit être défini avant avec les mêmes types de classes et d’éléments. Seuls c’est les valeurs qui changent.**

**Animation**

Pour faire des animations on utilise @keyframe animationName

**1h52**

/\* Animations \*/

@keyframes slideInFromLeft{

    0% {

        transform: translateX(-100%);

    }

    100%{

        transform: translateX(0);

    }

}

@keyframes slideInFromRight{

    0% {

        transform: translateX(100%);

    }

    100%{

        transform: translateX(0);

    }

}

@keyframes slideInFromTop{

    0% {

        transform: translateY(-100%);

    }

    100%{

        transform: translateX(0);

    }

}

@keyframes slideInFromBottom{

    0% {

        transform: translateY(100%);

    }

    100%{

        transform: translateX(0);

    }

}

Ensuite on l’applique sur la classe showcase-text dans index.html

     <div class="showcase-text">

          <h1> Basier Deployment</h1>

          <p> Deploy web apps of all kinds,

            from large scale enterprise

             APIs to static websites for

            individuals. Fill out the

            form to try a demo of our

             platform</p>

             <a href="features.html" class="btn btn-outline">Read More</a>

        </div>

Par

.showcase-text{  animation: slideInFromLeft 1s ease-in; }

Pareil aussi on l’applique à .showcase-form

.showcase-form{

    position: relative;

    top:60px;

    height:350px ;

    width: 400px;

    padding: 40px;

    z-index: 100;

    animation: slideInFromRight 1s ease-in;

}