

Responsives Slide-in Menü von der Seite

Zum Divi Theme Builder gehen und ein neues Template erstellen.

In die Einstellungen von der Sektion gehen und den Hintergrund transparent machen

Background Color: rgba(255,255,255,0)

Zum Spacing gehen und einstellen:

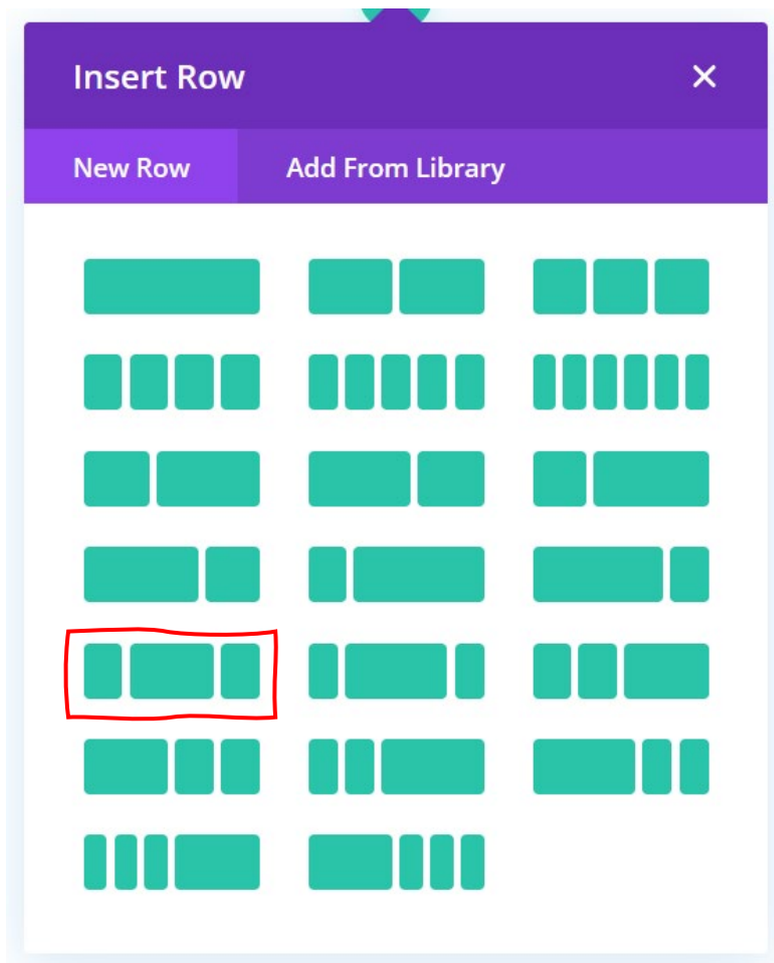
Top & Bottom Padding: 0px

Zum Advanced Tab wechseln und einstellen:

Position: Fixed

Location: Top Center

Eine Reihe mit diesem Layout wählen:



In die Einstellungen der Reihe gehen und unter dem Design Tab unter Sizing einstellen:

Sizing:

Width: 97%

Max Width: 100%

Spacing:

Top Padding: 1%

Bottom Padding: 0px

Zum Advanced Tab wechseln und bei Custom CSS unter Main Element hinzufügen:

```
display: flex;  
align-items: center;
```

Nun in Spalte 1 ein Bild Modul hinzufügen für das Logo.

In Spalte 3 ein Text Modul hinzufügen.

Zur HTML Eingabe wechseln („Text“) und folgenden HTML eingeben.

Benutzen wir, um das Hamburger Menü später zu erstellen:

```
<span class="line line-1"></span>  
<span class="line line-2"></span>  
<span class="line line-3"></span>
```

Nun die Hintergrundfarbe ändern auf leicht grau transparent:

Background Color: rgba(0,0,0,0.04)

Zum Design Tab wechseln und einstellen:

Text Line Height: 0em

Und unter Sizing:

Width: 120px

Module Alignment: Right

Unter Spacing einstellen:

Top Padding: 40px

Bottom Padding: 60px

Left Padding: 40px

Right padding: 40px

Als nächstes in die gleiche Sektion eine neue Reihe mit einer Spalte hinzufügen.

In die Einstellungen von der Reihe gehen und Hintergrundfarbe wählen.

Zb: Background Color: #e7e0e2

Zusätzlich kann man noch ein Hintergrundmuster hinzufügen.

Zum Design Tab wechseln und folgendes unter Sizing einstellen:

Use Custom Gutter Width: Yes

Gutter Width: 1

Width: 20% (Desktop), 40% (Tablet), 60% (Phone)

Height: 100vh

Und unter Spacing einstellen:

Top Padding: 10vw (Desktop), 30vw (Tablet), 40vw (Phone)

Und unter Border einstellen:

Left Border Width: 10px

Left Border Color: #24394a

Left Border Style: Double

Nun füge wir in Textmodul in diese Reihe. Das sind unsere Menü Elemente.

Als Text zb.: Home

Als Platzhalterlink ein # einfügen unter Module Link URL

Eine Hintergrundfarbe wählen mit Transparenz.

Zb.: Background Color: rgba(216,210,212,0.35)

Zum Design Tab wechseln und bei Text Font folgendes hinterlegen:

Text Font: Lato

Text Font Weight: Bold

Text Color: #000000

Text Size: 2vw (Desktop), 3vw (Tablet), 5vw (Phone)

Text Alignment: Center

Und unter Spacing einstellen:

Bottom Margin: 1vw (Desktop), 4vw (Tablet), 3vw (Phone)

Top Padding: 1vw

Bottom Padding: 1vw

Jetzt können wir das Textmodul so oft duplizieren wie wir Elemente im Menü haben.

Nun die Texte der Menüelemente ändern und auch die Links (falls Seiten schon vorhanden sind)

Zusätzlich können wir noch ein Button Modul in diese Reihe hinzufügen und folgendermaßen formatieren:

Button Link URL: #

Button Alignment: Center

Use Custom Styles For Button: Yes

Button Text Size: 0.7vw (Desktop), 1.5vw (Tablet), 2.5vw (Phone)

Button Text Color: #000000

Button Background Color: rgba(0,0,0,0)

Button Border Color: #24394a

Button Border Radius: 0px

Button Letter Spacing: 4px

Button Font: Open Sans

Button Font Weight: Bold

Button Font Style: Uppercase

Und unter Spacing hinterlegen:

Top Margin: 5vw

Top Padding: 1vw (Desktop), 2vw (Tablet), 3vw (Phone)

Bottom Padding: 1vw (Desktop), 2vw (Tablet), 3vw (Phone)

Left Padding: 1.8vw (Desktop), 3vw (Tablet), 4vw (Phone)

Right Padding: 1.8vw (Desktop), 3vw (Tablet), 4vw (Phone)

Nun kommt die Funktionalität.

Zuerst in das Textmodul in der dritten Spalte der ersten Reihe nun folgenden CSS ID hinterlegen:

CSS ID: slide-in-open

In die Einstellungen der 2. Reihe gehen (da wo die Menü Elemente drinnen sind) und folgende CSS Klasse geben:

CSS Class: slide-in-menu-container

Und zusätzlich die Position dieser Reihe wie folgt einstellen:

Position: Absolute

Location: Top Right

Horizontal Offset: -20% (Desktop), -40% (Tablet), -60% (Phone)

Die Deckkraft der Reihe ändern mit CSS auf:

opacity: 0;

Nun ein codemodul hinzufügen und den bereitgestellten Code einfügen: