Avatar avatar

Avatars can be used to represent people or objects. It supports images, Icons, or characters. Les avatars peuvent être utilisés pour représenter des personnes ou des objets. Les images, icônes et les caractères sont supportés.

Basic

utilisez les prop shape et size pour définir la forme et la taille de l'avatar

:::demo

```
<template>
  <el-row class="demo-avatar demo-basic">
   <el-col :span="12">
     <div class="sub-title">cercle</div>
     <div class="demo-basic--circle">
       <div class="block"><el-avatar :size="50" :src="circleUrl"></el-avatar></div>
       <div class="block" v-for="size in sizeList" :key="size">
         <el-avatar :size="size" :src="circleUrl"></el-avatar>
       </div>
     </div>
    </el-col>
    <el-col :span="12">
      <div class="sub-title">carré</div>
     <div class="demo-basic--circle">
       <div class="block"><el-avatar shape="square" :size="50" :src="squareUrl">
        <div class="block" v-for="size in sizeList" :key="size">
         <el-avatar shape="square" :size="size" :src="squareUrl"></el-avatar>
       </div>
      </div>
   </el-col>
  </el-row>
</template>
<script>
 export default {
   data () {
     return {
       circleUrl:
"https://cube.elemecdn.com/3/7c/3ea6beec64369c2642b92c6726flepng.png",
"https://cube.elemecdn.com/9/c2/f0ee8a3c7c9638a54940382568c9dpng.png",
       sizeList: ["large", "medium", "small"]
   }
 }
</script>
```

:::

Types

Les images, icônes et les caractères sont supportés.

:::demo

•••

fallback en cas d'erreur de chargement d'image

fallback en cas d'erreur de chargement d'image

:::demo

```
<template>
 <div class="demo-type">
   <el-avatar :size="60" src="https://empty" @error="errorHandler">
src="https://cube.elemecdn.com/e/fd/0fc7d20532fdaf769a25683617711png.png"/>
     </el-avatar>
 </div>
</template>
<script>
 export default {
   methods: {
     errorHandler() {
      return true
     }
   }
 }
</script>
```

...

Comment l'image s'adapte à son conteneur

Défini comment l'image s'adapte à son conteneur, pareil que object-fit.

:::demo

```
<template>
 <div class="demo-fit">
   <div class="block" v-for="fit in fits" :key="fit">
      <span class="title">{{ fit }}</span>
      <el-avatar shape="square" :size="100" :fit="fit" :src="url"></el-avatar>
   </div>
 </div>
</template>
<script>
 export default {
  data() {
    return {
      fits: ['fill', 'contain', 'cover', 'none', 'scale-down'],
'https://fuss10.elemecdn.com/e/5d/4a731a90594a4af544c0c25941171jpeg.jpeg'
   }
  }
}
</script>
```

:::

Attributes

Attribute	Description	Туре	Valeurs acceptées	Default
icon	Défini le type de représentation sur Icon, plus d'informations sur le composant Icon	string		
size	Défini la taille de l'avatar	number/string	number / large / medium / small	large
shape	Défini la forme de l'avatar	string	circle / square	circle
src	L'adresse de l'image pour un avatar image	string		
srcSet	Une liste d'un ou plusieurs string séparés par des virgules indiquant un ensemble de sources d'images possibles que le user agent peut utiliser	string		
alt	Cet attribut définit une description textuelle alternative de l'image	string		
fit	Défini comment l'image s'adapte à son conteneur	string	fill / contain / cover / none /	cover

	scale-	
	down	

Évènements

Event Name	Description	Paramètres
error	handler en cas d'erreur de chargement de l'image, renvoie false pour éviter le fallback par défaut	(e: Event)

Slot

| Slot Name | Description | | default | personnalise le contenu de l'avatar |