Görsel Programlama

Sık kullanılan Widget'lar

Emir ÖZTÜRK

Widget Catalog

- Tüm widget'ların listesi
- https://docs.flutter.dev/development/ui/widgets



Expanded

- child
- flex
- Birden fazla expanded için flex'ler arası oran

Expanded ile bir pencerenin flex'lerin toplamı kadar eşit parçaya bölünüp boyutlandırılması sağlanabilmektedir. Responsive tasarım için her pencerenin ne kadar yer kaplayacağının belirtilmesi için kullanılabilir.

Image

- · Image(image:)
- · Image.new
- · Image.asset
- · Image.network
- · Image.file
- · Image.memory
- · Desteklenen formatlar
- · JPEG, PNG, GIF, Animated GIF, WebP, Animated WebP, BMP



Ekrana resim eklemek için İmage widget'ı kullanılabilir. İmage widget'ı ağdan, bellekten veya bir dosyadan resim gösterme işlemi yapabilir. Bir çok dosya formatı desteklenmektedir.

TextField

- · Kullanıcıdan alınan girdi
- Stateful
- Özellikler
- autocorrect -> bool
- · decoration -> InputDecoration
- · enabled -> bool
- · maxLength -> int
- obscureText -> bool
- · textAlian -> TextAlian

- Olavlar
- onChanged
- · onSubmitted
- onTap



cursor and displays the keyboard. The

TextField widge

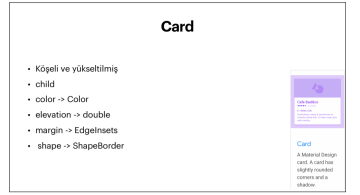
Ekrandan girdi alabilmek için TextField kullanılır.

Stateful widget icerisinde tanımlanmalıdır. TextField icerisindeki değer TextEditingController'a bağlanır. Bu controller state çizdirme durumlarında saklanmalıdır. Textfield'ın içerisindeki metin değiştirildiğinde, tıklandığında veya yazma işlemi bittiğinde submit tuşuna basıldığında tetiklenecek metotları bulunmaktadır. Ayrıca oto düzeltme, maksimum uzunluk, şifreli gösterim gibi özellikleri de bulunmaktadır.

RichText

- text
- style
- · Children->TextSpan listesi
- · maxLines -> int
- · overflow -> TextOverflow
- softWrap -> bool
- · textDirection -> TextDirection
- · textAlign -> TextAlign

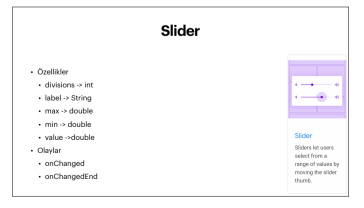
Birden fazla satıra sahip ve biçimlendirilmiş metin saklamak için RichText kullanılabilir. Maksimum satır sayısı, taşma durumu, satırın ekrana sığmadığında alt satıra geçip geçmeyeceği, text'in yönü gibi özellikleri atanabilir.



Uygulamalarda belirli grupların listelenmesi için Card bileşeninin kullanımı oldukça uygundur. Örneğin bir satış sitesinin ürünleri veya bir blog'un yazılarının önizlemelerinin bulunduğu kartlar tanımlamak için Card bileşeni kullanılabilmektedir. Card bileşeninde Renk, boşluk, kartın şekli ve kartın yüksekliği (gölgelendirme ile) belirlenebilir.



Bir arayüzde birden fazla seçeneğin içerisinden bir seçeneğin seçilmesi için Radio kullanılabilir. Soru cevapları, anketler gibi seçimlerde kullanılması örnek verilebilir. Seçimin değişmesi durumunda tetiklenecek olay onChanged olarak belirlenir.



Slider ile belirli değer aralıklarında seçim yapılacak durumlar karşılanabilir. Örneğin sesin kısılıp açılması, ekran parlaklığının ayarlanması gibi arayüz bileşenleri için slider kullanımı uygundur. Slider değiştiğinde ve değişim işlemi bitirildiğinde tetiklenmek üzere iki farklı olayı bulunmaktadır. Ayrıca slider'ın minimum, maksimum ve atlama değerleri verilebilir.

Checkbox

- · Birden çok seçenek için bir veya daha fazla seçim
- Özellikler
- · checkColor -> Color
- value



Radio bileşeninde çok seçenekten yalnızca biri seçilebilecekken Checkbox bileşeninde ise çoklu seçim mümkündür. Birden fazla doğru cevabı olan sorularda veya birden fazla seçilebilecek uygun seçeneklerde (Örneğin sevilen müzik türlerinin seçimi, ilgi alanlarının seçimi gibi) kullanım alanı bulunmaktadır. Radio bileşeninde olduğu gibi value ile seçilip seçilmediği tespit edilebilir.

GridView

- · GridView.count()
- · children
- Padding
- mainAxisSpacing
- · crossAxisSpacing
- crossAxisCount



Elemanların yan yana veya alt alta listelenmesinde Row ve Column kullanılırken, matris şeklinde bir kullanım için GridView kullanılabilir. Count ile eleman sayısı alınabilir, children ile elemanlar gride eklenebilir. Grid elemanları arasında boşluk vermek için main ve cross axis spacing ve elemanların her satırda kaç tane bulunacağını belirtmek için ise crossaxiscount kullanılabilir.

AlertDialog

- title
- · content
- actions
- Widaet listesi
- · Genellikle Button / TextButton



Ekranda bazı uyarıların verilmesi istendiğinde AlertDialog kullanılabilmektedir. Diyaloğun başlığı içeriği ve aksiyonları belirtilebilir. Genellikle Actions kısmına tuşlar eklenip bu tuşların seçimine göre bir işlem gerçekleştirilir.

Padding

- · Herhangi bir widget içerisinde bir gruba padding vermek
- · Padding desteği sunmayan arayüz elementleri için
- padding: -> EdgeInsets
- · child:



Container gibi bazı bileşenlerde padding ve margin verilebileceği gibi yalnızca bir widget için padding de verilebilmektedir. Widget'ın kendi padding desteği bulunmuyorsa o widget'a Child olarak verilen alt widget padding ile sarmalanarak kullanılabilir.

SizedBox

- · Belirli widget'lar için boyut sınırı olması gerekir
- Örn TextField
- · Boyut sınırı olmayan bir container içerisinde boyut vermek
- child
- height
- width



Uygulamada boyutu sabit olması gereken bileşenler bulunuyorsa height ve width gibi özellikler ile alt bileşenin boyutunun sabitlenmesini sağlar.

AppBar • leading • title • Widget • titleSpacing • actions • Widget Listesi

Uygulamalar çalıştırıldığında uygulamanın logosunun, adının, gerçekleştirdiği belirli işlemlerin ve bilgiyi gösterdiği alanların bulunduğu bir AppBar tanımlanabilir. Uygulamanın anasayfasında her zaman gözüken bir menü işlevi de görebilmektedir.

BottomSheet

- Persistent
- · ScaffoldState.showBottomSheet()
- · Her zaman gözükür
- Modal
- · showModalBottomSheet()
- · Gerektiğinde bir menü yerini alır



Uygulamaların altında kalıcı olarak seçilebilecek bir menü olarak veya istendiğinde gösterilebilecek bir pencere olarak BottomSheet kullanılabilir. Persistent yapıldığında her zaman gözükürken Modal yapıldığında showModalBottomSheet() metodu tetiklendiğinde gösterilir.

BottomNavigationBar

- · View'lar arası geçiş
- · Genellikle 3 ile 5 arasında
- Özellikler
- currentIndex -> int
- elevation -> double
- iconSize -> double
- items -> BottomNavigationBarItem(icon, label)
- Olav
- onTap



Uygulamada sayfalar arasında geçişte kullanılan ve her zaman gözüken bir bardır. Genellikle ideal olarak 3 ile 5 arasında olması istenir. Uygulama çalıştırıldığında varsayılan olarak seçili index'in veya o anki index'in elde edilmesi ve belirlenmesi mümkündür. Elemanları items özelliği ile verilir ve her bir item BottomNavigationBarltem olmalıdır.

DataTable

- columns
- DataColumn listesi
- rows
- DataRow listes
- DataRov
- cells
- · DataCell listesi
- DataCell
- data. They usually appear in desktop enterprise products. The onSelectChanged DataTable widget implements this

Veri ağırlıklı uygulamalarda sütun verilerinin listelenmesi, seçilebilmesi, ekleme silme ve güncellemede takip edilebilmesi adına DataTable kullanılabilmektedir. Herhangi bir satırın, sütunun veya hücrenin seçimi gerçekleştirilebilmektedir.

Cupertino

- · IOS stili widget'lar
- Belirli özelliklerin değişmesi
- Temalar için MaterialApp yerine CupertinoApp
- · İsimler benzer

Material stilinde kullanılan widget'ların yerine Cupertino widget'ların kullanılabilmektedir. Oldukça benzer isimler ile aynı widget'ların Cupertino versiyonları bulunmaktadır. Bu sayede kodda büyük bir değişiklik gerçekleştirmeden iOS stili uygulamalar geliştirmek de mümkündür.