

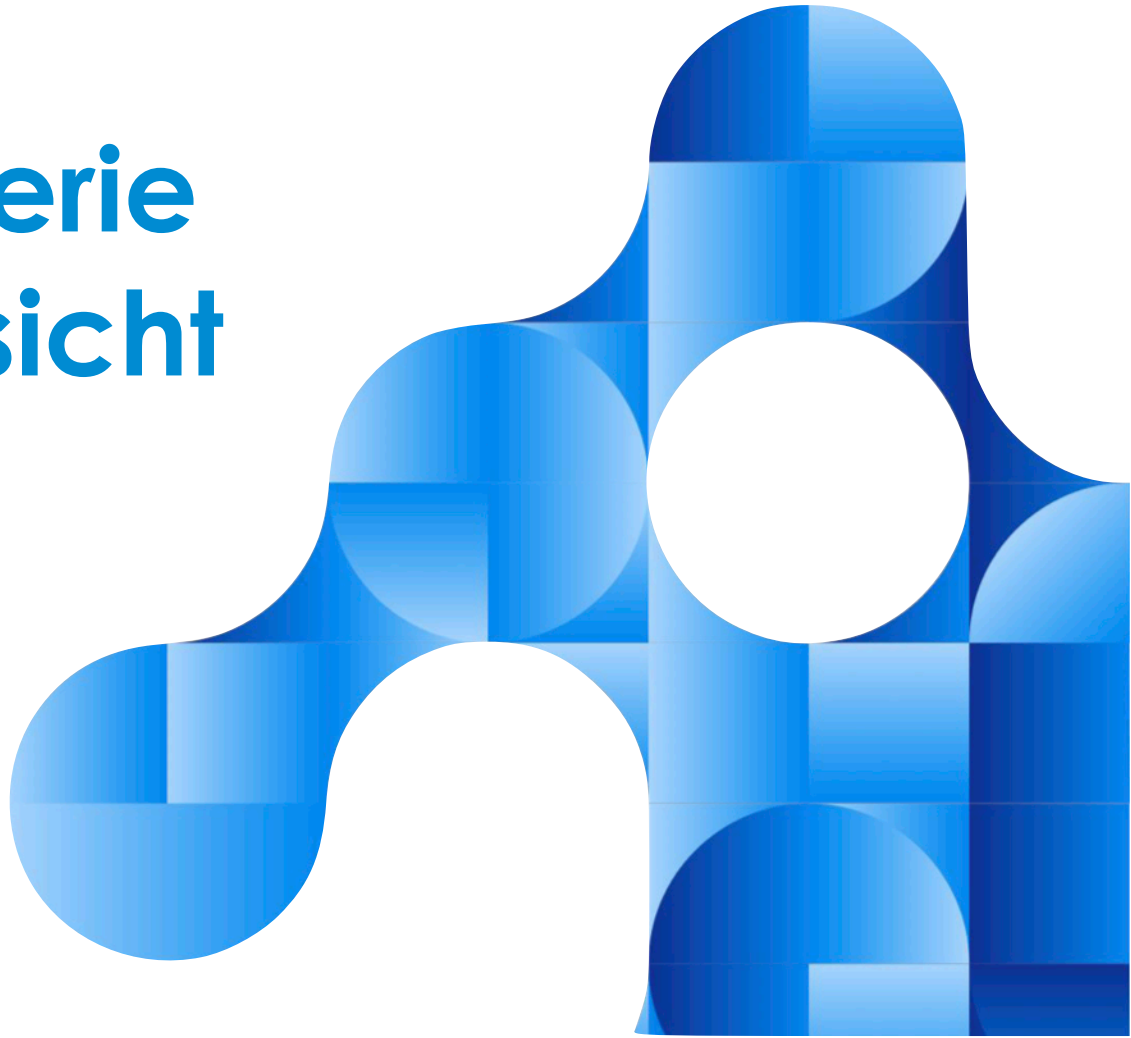
The logo for the Omnis Developer Conference 2026. It features a stylized 'O' with an orange dot inside, followed by 'DC' in blue, and '2026' in orange. The entire logo is centered within a white circle.

ODC 2026

Omnis Developer Conference

Von der Galerie zur Detailansicht

Andreas H. Pfeiffer
Sen. Consultant



In 4 Schritten

Let's rock

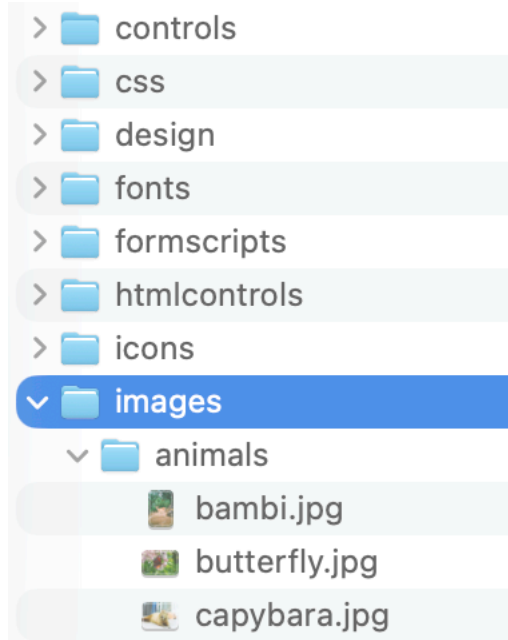


1. Kopiere alle Bilder in den Ordner „HTML/pictures“.
2. Zeige die Bilder in einem „Tile Grid“-Steuerelement an.
3. Stelle für jedes einzelne Bild ein separates Detailformular bereit.
4. Öffne das Detailformular aus dem „Tile Grid“-Steuerelement als Subform Palette.

Schritt 1

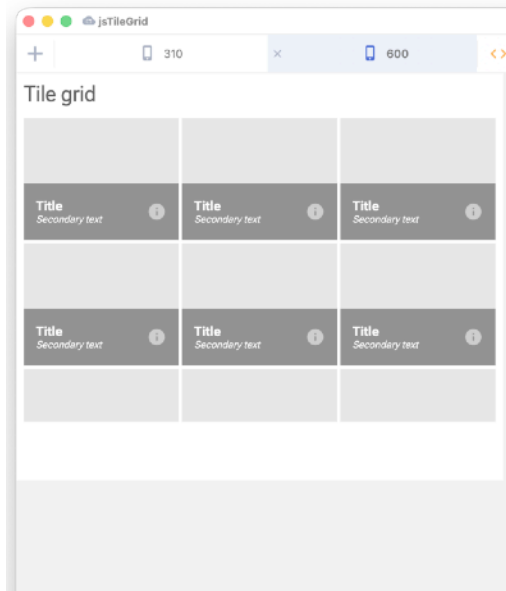
Alle Bilder kopieren

1. Kopiere alle Bilder in den Ordner „HTML/pictures“.



Schritt 2

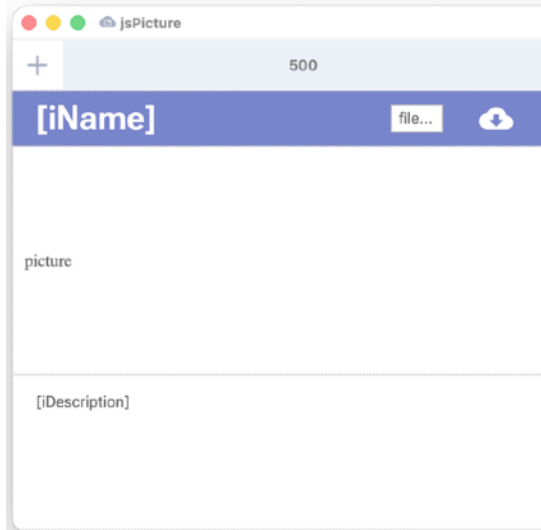
Zeige die Bilder in einem Grid an.



1. Erstelle ein Remoteform mit einem Tile Control.
2. Erstelle eine Liste aller Bilder im richtigen Format für das Tile Control.
3. Lade alle Bilddaten in die Liste.

Schritt 3

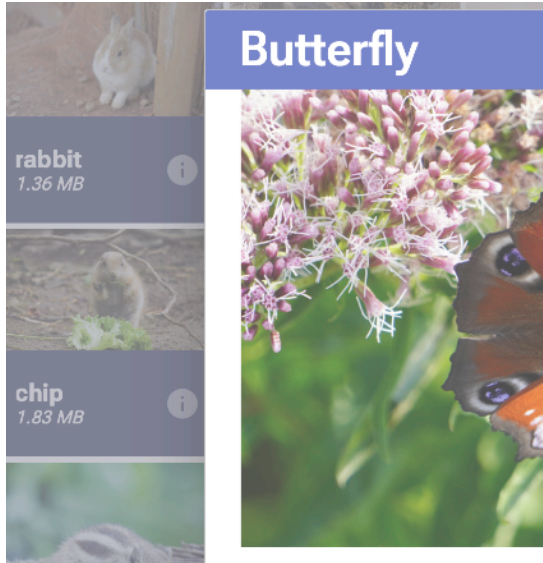
Stelle eine detaillierte Ansicht in einem separaten Remoteform bereit



1. Erstelle ein Remoteform mit einem Picture Control und einem Titel.
2. Berechne die Bild-URL und den Namen des Bildes als Titel anhand der in \$construct angegebenen Parameter vor.
3. Stelle die Bildeigenschaften so ein, dass das Bild in skaliertem Format angezeigt wird.

Schritt 4

Öffnen Sie das Detailformular über das Tile Control



1. Berechne in der \$event-Methode des Tile Controls die beiden Parameter.
2. Verwende anschließend den Client-Befehl „subformpalettshow“, um das Detailformular unter Verwendung des Parameter Strings zu öffnen.