

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

ده pdf الجزء التاسع من إجابة اسئلة الانترفيو من ال

<https://lnkd.in/dcPQtQVD>

36- Module وال Component ما الفرق بين ال

طبعا الكلام ده قبل 14؛ لإن حاليًا Application Angular وضروريين لتشغيل Main building blocks اللتين -
Module. تقدر تعمل بروجيكت بدون

يلا نوضح دور كل منهم بالتفصيل

1- Component ال:

- view. يحدد طريقة ال template المرتبط ب class عبارة عن

- view. ومعالجة تفاعلات المستخدم مع ال view مسؤول عن عرض ال

- @Component. يتم تعريفه بإستخدام

- الي هو مرتبط بيه Module داخل ال Services الأخرى وال Components يمكن له التفاعل مع ال

--

2- Module ال:

- Pipes وال Directives وال Components لمجموعة من ال container عبارة عن

- component تقدر تستخدمها في أي components و directives و pipes و services يمكن ان يحتوي على
Module. مرتبطة بال

- @NgModule. بيتعرف بإستخدام

37- Angular و AngularJs ما الفرق بين ال

1- Angularjs ال:

- Mvc. معمارية

- JavaScript. اللغة

- Dependency Injection. ضعيفة

- Change Detection. ضعيفة

- SEO-friendly. مفيش

- Routing. بمكتبة خارجية

- دعم الموبايل محدود

- Cli. لا يوجد

- أسهل في التعلم

- توقف دعم جوجل عنها

2- Angular ال:

- component-based. معمارية

- Typescript. اللغة

- Dependency Injection. قوية

- Change Detection. الحد الأقصى

- SEO-friendly يعني Universal عن طريق SSR بتوفرلك خيار ال

- Routing. موجود

- دعم الموبايل ممتاز وللحد الأقصى

- Cli يوجد

- أصعب بكثير في التعلم -
- لم يتوقف عنها دعم جوجل -

وما هي أنواعها؟ Angular في ال Guards ما هي ال -38
لحماية Guards، يتم استخدام ال routes مميزة تسمح لك بالتحكم في سلوك التنقل والوصول لل Guard تعد ال
معين route ، مما يضمن استيفاء شروط معينة قبل السماح للمستخدم بالانتقال إلى ال routes.

وهم 5 أنواع:

1- ال canActivate:

- route. ما إذا كان مسموحًا للمستخدم بالانتقال إلى ال guard يحدد هذا ال

--

2- ال canActivate:

- الذي يحتوي على تغييرات غير route لتحديد ما إذا كان بإمكان المستخدم مغادرة ال guard يتم استخدام هذا ال محفوظة.

--

3- ال canActivate:

- ، يعد ذلك مفيدًا ال module route قبل الانتقال إلى lazy من إمكانية تحميل الوحدة ك guard يتحقق هذا ال بناءً على شروط معينة، مثل مصادقة المستخدم modules للسيناريوهات التي تريد فيها تحميل ال

--

4- ال resolve:

- ، يعد هذا مفيدًا للسيناريوهات التي تريد فيها route لجلب البيانات قبل تنشيط ال resolve يتم استخدام ال قبل عرضها components تحميل البيانات مسبقًا لأحد ال

--

5- ال canActivateChild:

الأصلي، إنهم يعملون بشكل مشابه route الفرعية ضمن ال routes على ال guards يمكن أيضًا تطبيق ال لنظرائهم في المستوى الأعلى.

39- ngTemplateOutlet* ماذا تعرف عن

هذا السؤال من الصعب إجابته بدون إرفاق العديد من الصور والأكواد؛ فهو يحتاج لوقت طويل من الشرح كفيديو؛
لذلك الإجابة المختصرة هنا ستكون:

محدد role معين او logic بناء على <ng-template> للتحكم في اخفاء وإظهار structural directive هو reusable component. للمستخدم، ويمكنه مساعدتك في عمل

وانصحك بمشاهدة هذا الفيديو ربما يساعدك في رحلة بحثك:

<https://lnkd.in/dBc4hTRC>

[#Frontend](#)

[#Backend](#)

[#Angular](#)

[#html](#)

[#Csss](#)

[#JavaScript](#)

[#TypeScript](#)

[#interview](#)

[#ngOmarRa](#)