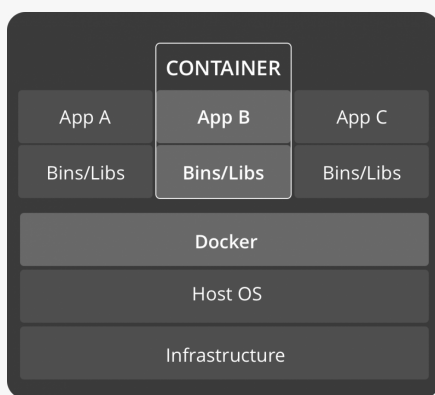


### Docker

داکر یک پلتفرم متن باز روی لینوکس و دیگر سیستم عامل هاست  
سیستم عامل روی سخت افزار نصب میشود و  
داکر روی سیستم عامل و همیشه داکر رو تقسیم  
بندی بکنی و هر بخشش رو واسه به پروژه مجزا  
اختصاص بدی  
Infrastructure > Operation  
System > Docker > Container >  
App A

### Docker



### Docker

<  
اصلی ترین هدف داکر ساخت و ایجاد یک فضای  
ایزوله برای اپلیکیشن هایی هست که داریم؛ تا  
بتونیم به صورت مستقل از هم اجراشون کنیم و  
برای هر اپلیکیشن تمام وابستگی هاشو کنارش  
نصب کنیم  
<  
به جای اینکه همه دپندنسی هارو نصب کنی؛  
اونارو روی داکر نصب میکنی و ازین به بعد  
هرجایی میتونی اجراش کنی  
<  
میاد در لایه ی سخت افزار میشینه و اون رو  
چندین بخش می کنه، بعد روی هر کدوم از بخش  
ها سیستم عامل جداگانه و مختص به خودش رو  
نصب می کنه و بعد هم پروژه رو گانفیگ میکنه و  
نهایتا پروژه بالا میاد.

### Docker (cont)

در صورتی که داکر روی لایه ی سیستم عامل  
میشینه؛ یعنی سخت افزار اختصاص داده شده،  
سیستم عامل یک بار نصب شده، و بعد ما میایم  
یک سری کانٹینر میسازیم و پروژه هامون رو بالا  
میایم

### Docker-summary

<https://virgool.io/@lamtakam/%D8%AF%-D8%A7%DA%A9%D8%B1-%DA%86%DB-%8C%D9%87-%D9%88-%DA%86%D8%B7%D9%88%D8%B1-%DA%A9%D8%A7-%D8%B1-%D9%85%DB%8C-%DA%A9%-D9%86%D9%87-ojrp1igthlfb>



By **Sadaf Niknam**  
(sada.niknaam)  
[cheatography.com/sadaf-niknaam/](https://cheatography.com/sadaf-niknaam/)

Not published yet.  
Last updated 10th March, 2020.  
Page 1 of 1.

Sponsored by **Readable.com**  
Measure your website readability!  
<https://readable.com>