DevOps SB

Teacher: Saeed Bostan Doost

Start Date: 1404/06/13

فيلد منيجر ؟؟؟

Kubeflow

Spark

جلسه او ل

Cloud Native Applications

متودولوژی : یک سری بست پرکتیس و راه و روش برای پیش بردن و پیاده سازی موفق یک پروژه

Cloud Native : یک سری قوانین برای پیاده سازی اپلیکیشن هایی که در محیط های مختلف قابل اجرا باشند.

Cloud Native يک متودولوژي براي طراحي و پياده سازي برنامه هاي 12-factor

- 1. One code base ما باید برای پروژه یک مخزن کد داشته باشیم که قابلیت ورژن کنترل و بازگردانی تغییرات وجود داشته باشه و بتونیم اون پروژه رو با همون کد تو محیط های مختلف اجرا کنیم، مثلا git
 - 2. Dependencies پیش نیازهای هر برنامه باید کاملا مشخص باشه و بتونه توی یک محیط ایزوله اجرا بشه.
 - 3. Configuration برنامه ها حتما و حتما باید کانفیگ هارو از طریق متغیر های محیطی سیستم (environment variables) بخونه. خوندن از فایل و ... راه مناسبی نیست و جزو اصول 12-factor نیست.
 - 4. Backing Service سرویس های دیگری که برنامه نیاز داره باید به صورتی باشه که بتونن اضافه یا حذف بشنو عملکرد برنامه مختل نشه. اتصال برنامه به برنامه ها و سرویس های دیگه از طریق لینک اون برنامه ثانویه باشه

جلسه دوم

Bash Script

اسم متغیر ها توی bash به هرشکلی(حروف بزرگ،حروف کوچک،_ و اعداد) میتونن تعریف بشن به جز حالتی که اسم با عدد شروع نشه.

صدا زدن یک متغیر:

- \$var .1
- \${var} .2

برای پاک کردن متغیر از دستور زیر استفاده میکنیم

unset varName

./sc.sh var1 var2

\$1 -> ./sc.sh

\$2 -> var1

\$3 -> var2

با استفاده از دستور زیر میتونیم تعداد ارگومان های ورودی رو بگیریم

echo \$# -> number of args

echo \$* -> shows all args -> creates one string include all args

```
echo $@ -> shows all arg -> each arg is one string, an array
echo $$ -> shows pid
echo $? -> shows exit code
echo $! -> shows a pid of last process that's running in background
echo $_ -> shows last arg that user passed
echo !$ -> shows last command in history
```

نحوه نمایش دیتای یک ارایه:

```
arrayName=(val1 val2 val3)

echo ${arrayName[0]} -> value of index 0 in array

echo ${arrayName[@]} -> all values in array

arrayName[1]=newValue

echo ${#arrayName} -> length of array
```

```
IPS=$(hostname -i)
for x in ${IPS[@]}; do
       echo $x
done
                                                    تو حالت بالا خط دوم خودش میاد خروجی کامند رو به ارایه تبدیل میکنه
IPS=$(hostname -i)
for x in "${IPS[@]}"; do
       echo $x
done
A=10
B=20
C=5
echo 'expr $A + $B'
echo ((A + B)
let C=$A+$B
یکی کم میکنه <- let A
مثل دستور بالا <- ((--A))
B و A مقايسه برابري <- [ B$ == $B ]
```

```
[$A -eq $B] -> not equal
[$A -neq $B] -> not equal
[$A!= $B]
[$A -gt $B] -> greater than
[$A -gt $B] -> less than
[$A -ge $B] -> great equal
[$A -lt $B -a $A -le $C] -> less than ->, -o = or
-a = and = &&
-o = or = ||
```

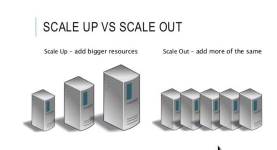
در bash برابر با true و درست اجرا شدن اون برنامس و هر عددی غیر 0 برابر

ادامه Cloude Native

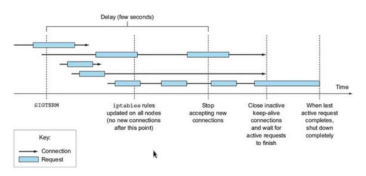
- 5. Build + Config = Release . اين فازها بايد از هم جدا باشن Build, Release اين فازها بايد از
- 6. Processes برنامه باید به صورت یک یا چند برنامه Stateless اجرا بشه. برنامه Stateless در دو لایه میتونه باشه . 1. Data management : خودش نباید سرخود دیتا نگهداری بکنه باید با Backing Service ها کار کنه Communication management.2 : اطلاعات ریکوئست ها نباید به هم ربط داشته باشه ریکوئست اول و دوم ربطی بهم داشته باشند.



- 7. Port Binding برنامه ها باید از طریق یک پورت expose بشن.
- 8. Concurrency باید به صورت scale out یا scale horizontal بشه یعنی تعداد رو زیاد میکنیم. پس حتما باید مورد 6 رعایت شده باشه.



9. Disposability - یعنی برنامه سریع استارت بشه و ارتباطی به بقیه سرویس ها نداشته باشه کار خودش رو باید درست انجام بده یکی از قابلیت های این اپ ها graceful shutdown یعنی نباید ریکوئست جدیدی بگیره، کار هایی که داشت انجام میداد رو یا تموم کنه یا برگردونه به صف برای اجرای دوباره موقع اجرا هم باید کار های قبلیش رو شروع کنه ادامه بده.



- 10. Dev/Prod Parity محيط توسعه، استيج، تست و يروداكشن تا حد امكان بايد شبيه به هم باشه.
- Logs . 11 داریم. File descriptor داریم. stdin, stdout, stderr به ترتیب از چپ 0 و 1 و 2 نشانه هاشونه لاگ های ما حتما باید روی stdout و stderr به صورت استریم ریخته بشن
- Admin Processes .12 نیازمند مورد 6 و 8 ، کار مدیریتی یا کنترلی یه صورت جدا اجرا بشه و عملکرد کاربر رو مختل نکنه

منو بزن روی دیوار پرتردد : دی

۱۲ فاکتور برنامه نویسی برنامه های ابرزی:

- ۱ برنامه فقط یک منبع کد داشته باشه و از Git استفاده کنم.
- ٠٠- هرچي لازم داره رو به صورت صريح تو فايل وابستگي ها بنويسم.
 - ۰۰- کانفیگ رو هاردکد نکنم و در ENV نگهدارم.
- ۰۴ سرویس های لازم رو به صورت یک Resource به برنامه اضافه کنم.
- ۵ - کار به این شکل جلو میره: Release -> Run + Config = Release
 - ۶- برنامه Stateless باشه و از حافظه و دیسک مستقیم استفاده نکنم.
- ۲۰ توزیع و سرویس دهی به صورت Bind روی پورت صورت بگیره و یک پکیج کامل ارایه کنم.
 - ۰۰۸ قابلیت Scale-out یادم نره. اسکیل با Process، مدیریت با ی چیزی مثل systemd.
 - ٠٩ برنامه سريع اجرا بشه، از صف استفاده كنم، تحمل خطا و پايان تميز باشه.
 - ۱۰- در محیط Dev و Prod از ابزارهای یکسان استفاده کنم.
 - ۱۱- لاگ رو بریزم رو stdout/stderr و با درایورهای مناسب مدیریت کنم.
 - ۱۲- کار مدیریتی یا کنترلی به صورت جدا اجرا شه و برنامه اصلی رو مشغول نکنه.

جلسه سوم

#!/bin/bash

[-b/dev/sda

- از b- چک کردن اینکه این فایل یه بلاک دیوایس هست یا نه.
 - از c- برای کاراکتر دیوایس ها،
 - p- برای پایپ لاین فایل ها
 - برای چک کردن symlink بودن،

- از S- برای چک کردن سوکت بودن فایل.
- -r = 0 v = 0 v = 0 v = 0 v = 0 v = 0
 - ابرای چک کردن تغییر یافتن (modify) فایل.
- از g- و u- برای چک کردن داشتن دسترسی suid و suid .
 - k برای چک کردن sticky beat داشتن.
 - O- و G- برای چک کردن owner و group owner .
- چک کردن مقایسه دو فایل از نظر زمان تغییر از ot و nt استفاده میشه.
 - چک کردن موجود بودن فایل از -- .
 - از s- برای چک کردن اینکه یه فایلی حجم داره یا حجمش صفره.
- از d برای چک کردن داریکتوری بودن. از f برای چک کردن اینکه ورودی یه فایل معمولیه یا نه.

??? mkfifo

تفاوت [] و [[]] :

[] معادل استفاده از دستور test که در sh وجود داره اما [[]] در bash وجود داره و جدید تره

اولی معادل استفاده از دستور test

تفاوت () و (()): اگر دستوری در میان () قرار بگیرد، شل آن را به عنوان یک sub process در نظر میگیره و اجرا میگیره و نتیجش رو نشون میده. (()) برای انجام محاسبات شرطی یا محاسبات استفاده میشه و باید به صورت زبانی پردازش و حل بشه.

یکی از مدل های اجرا دستور اجرای دستور داخل ``، که داخل سیستم های جدید کمتر استفاده میشه و shell exect اون با ()\$ متفاوته

```
#!/bin/bash
cat <<< "Test"

سه تا <<< یا >>> از یک سمت دیتارو میریزه به stdin سمت دیگه
echo "Test" > new
echo "Test" >> new
```

عبارات شرطى:

if

case

```
#I/bin/bash
case EXPRESSION in
PATTERN_1)
STATEMENTS
;;
PATTERN_2)
STATEMENTS
;;
PATTERN_N)
STATEMENTS
;;
*)
STATEMENTS
;;
*)
STATEMENTS
;;
*)
esac
```

while

```
#!/bin/bash
while [CONDITION]
do
        [COMMANDS]
done
```

for

```
for item in [LIST]
do
[COMMANDS]
done
```

```
for i in {0..20}
do
echo "Number: $i"
done
```

```
for i in {0..20..5}
do
echo "Number: $i"
done
```

select

```
#!/bin/bash
PS3="Enter a number: "

select character in Sheldon Leonard Penny Howard Raj
do
    echo "Selected character: $character"
    echo "Selected number: $REPLY"
done
```

```
read -p "UserName: " user echo $user
```

ادامه ریدایرکت ها:

```
echo << EOL > new
hello
whats up?
EOL
```

EOL و EOF قرار دادی هستند

```
command > /dev/null
command > /dev/null
command &> /dev/null
command 2>&1 = command 2>/proc/self/fd/1command > /dev/null
```

```
command > /dev/null
command &> /dev/null
command 2>&1 = command 2>/proc/self/fd/1
command N>&M

N>&M
```

```
function function_name {
    local var=x
    commands
    return 0
}
```

تعيين مقدار ديفالت

```
function function_name {
     echo ${1:-default}
}
```