

Education

B

a

c

h

e

l

o

r

,

s

d

e

g

r

e

e

i

n

F

i

n

a

n
c
e

[
]

A
d
v
a
n
c
e
d

E
x
c
e
l

a
n
d

P
o
w
e
r
P
o
i
n
t

S
k
i
l
l
s

[
]

S
i
x

S

i

g

m

a

B

I

a

c

k

B

e

I

t

C

e

r

t

i

f

i

c

a
t
i
o
n

[
]

G
r
a
d
u
a
t
e

C
o
u
r
s
e
w

o
r
k

i
n

A
c
c
o
u
n
t
i
n
g

R
e
w
r
i
t
e

t
h
e

E
d
u
c
a
t
i
o
n

S
e
c
t
i
o
n
:

E

d
u
c
a
t
i
o
n
:

-

B
a
c
h
e
l
o
r
,
s

d
e
g

r
e
e

i
n

F
i
n
a
n
c
e
,

w
i
t
h

a

f
o
c

u

s

o

n

a

c

c

o

u

n

t

i

n

g

p

r

i

n

c

i

p

l

e

s

a

n

d

f

i

n

a

n

c

i

a

l

a

n

a

l

y

s

i

s

.

-

A
d
v
a
n
c
e
d

s
k
i
l
l
s

i
n

M
i
c
r
o

s
o
f
t

E
x
c
e
l
,

P
o
w
e
r
P
o
i
n
t
,

a
n

d

d

a

t

a

v

i

s

u

a

l

i

z

a

t

i

o

n

t

o

o

l

s

s
u
c
h

a
s

T
a
b
l
e
a
u

f
o
r

c
r
e
a
t

i
n
g

i
m
p
a
c
t
f
u
l

r
e
p
o
r
t
s

a
n
d

p

r

e

s

e

n

t

a

t

i

o

n

s

.

-

-

S

i

x

S

i

g

m

a

B

I

a

c

k

B

e

I

t

c

e

r

t

i

f

i

c

a

t

i

o

n

,

d
e
m
o
n
s
t
r
a
t
i
n
g

m
y

a
b
i
l
i
t
y

t
o

o
p
t
i
m
i
z
e

p
r
o
c
e
s
s
e
s

a
n
d

i
m
p
r
o
v
e

e
f
f
i
c
i
e
n
c
y

t
h
r
o
u
g
h

s
t
r
u
c
t
u
r
e
d

m
e
t
h
o
d
o
l
o
g
i
e
s
.

-

G

r

a

d

u

a

t

e

c

o

u

r

s

e

w

o

r

k

i

n

A
c
c
o
u
n
t
i
n
g
,

p
r
o
v
i
d
i
n
g

d
e
e
p

i
n
s
i
g
h
t
s

i
n
t
o

f
i
n
a
n
c
i
a
l

r

e

p

o

r

t

i

n

g

a

n

d

c

o

m

p

l

i

a

n

c

e

s

t

a
n
d
a
r
d
s
.

T
h
i
s

r
e
v
i
s
e
d

e
d
u

c
a
t
i
o
n

s
e
c
t
i
o
n

h
i
g
h
l
i
g
h
t
s

t

h

e

c

a

n

d

i

d

a

t

e

,

s

a

c

a

d

e

m

i

c

b

a

c

k

g

r

o

u

n

d

i

n

f

i

n

a

n

c

e

a

n

d

a

c

c

o

u

n

t

i

n

g

,

a

s

w

e

l

l

a

s

t

h

e

i

r

a

d

v

a

n

c

e

d

s

k

i

l

l

s

i

n

d

a

t

a

Skills

R
e
w
r
i
t
t
e
n

S
k
i
l
l
s

S
e
c
t
i
o
n
:

-

L
e
d

f
i
n
a
n
c
i
a
l

d
a
t
a

e
n
g
i

n
e
e
r
i
n
g

p
r
o
j
e
c
t
s
,

t
r
a
n
s
l
a
t

i
n
g

b
u
s
i
n
e
s
s

r
e
q
u
i
r
e
m
e
n
t
s

i
n
t
o

t
e
c
h
n
i
c
a
l

s
p
e
c
i
f
i
c
a
t
i

o
n
s

a
n
d

e
n
s
u
r
i
n
g

t
h
e

o
v
e
r
a

l

l

r

e

p

o

r

t

i

n

g

s

o

l

u

t

i

o

n

,

s

q

u

a

l

i

t

y

,

r

e

l

i

a

b

i

l

i

t

y

,

a

n

d

p

e

r
f
o
r
m
a
n
c
e
.

-

C
o
l
l
a
b
o
r
a
t
e
d

e
x
t
e
n
s
i
v
e
l
y

w
i
t
h

c
r
o
s
s
-
f
u
n

c

t

i

o

n

a

l

t

e

a

m

s

i

n

c

l

u

d

i

n

g

p

r

o
d
u
c
t
,

m
a
r
k
e
t
i
n
g
,

o
p
e
r
a
t
i
o

n
s

t
o

p
r
o
v
i
d
e

d
a
t
a
-
d
r
i
v
e
n

i
n
s
i
g
h
t
s
,

o
p
t
i
m
i
z
e

f
i
n
a
n
c
i

a

l

p

r

o

j

e

c

t

i

o

n

s

,

a

n

d

m

a

n

a

g

e

k

e

y

f

i

n

a

n

c

i

a

l

m

e

t

r

i

c

s

.

-

D
e
v
e
l
o
p
e
d

s
e
l
f
-
s
e
r
v
i
c
e

t
o
o

l
s

f
o
r

a
u
t
o
m
a
t
i
o
n

e
f
f
o
r
t
s
,

i
n
c
l
u
d
i
n
g

c
r
e
a
t
i
o
n

o
f

b
u
s

i
n
e
s
s

i
n
t
e
l
l
i
g
e
n
c
e

r
e
p
o
r
t
s

u
s
i
n
g

M
e
t
a
b
a
s
e
,

S
n
o
w
f
l
a
k
e

,

a

n

d

A

m

p

l

i

t

u

d

e

.

-

D

e

m

o

n

s

t

r
a
t
e
d

s
t
r
o
n
g

S
Q
L

s
k
i
l
l
s

a
n

d

t

h

e

a

b

i

l

i

t

y

t

o

u

s

e

R

a

n

d

P
y
t
h
o
n
;

c
a
p
a
b
l
e

o
f

u
n
d
e
r
s

t
a
n
d
i
n
g

b
u
s
i
n
e
s
s

r
e
q
u
i
r
e
m
e

n

t

s

t

o

p

r

o

v

i

d

e

m

e

a

n

i

n

g

f

u

l

i
n
s
i
g
h
t
s

f
r
o
m

l
a
r
g
e

d
a
t
a
s
e

t

s

.

-

S

h

o

w

c

a

s

e

d

a

k

e

e

n

e

y

e

f
o
r

d
e
t
a
i
l

a
n
d

t
h
e

a
b
i
l
i
t

y

t

o

w

o

r

k

w

i

t

h

c

o

m

p

l

e

x

d

a

t

a

,

u

n

c

o

v

e

r

i

n

g

Experience

R

e

w

r

i

t

t

e

n

E

x
p
e
r
i
e
n
c
e

S
e
c
t
i
o
n
:

A
s

a

D
a

t

a

A

n

a

l

y

s

t

f

o

r

t

h

e

F

i

n

a

n

c

e

T
e
a
m
,

I

h
a
v
e

e
x
c
e

l
l
e
d

i
n

t
r
a
n
s
l
a
t
i
n
g

b
u
s
i
n
e
s
s

r
e
q
u
i

r
e
m
e
n
t
s

i
n
t
o

t
e
c
h
n
i
c
a
l

s
p
e

c

i

f

i

c

a

t

i

o

n

s

a

n

d

d

r

i

v

i

n

g

d

a

t

a

p

r

o

j

e

c

t

s

f

r

o

m

c

o

n

c

e

p

t

t

o

e

x

e

c

u

t

i

o

n

.

M

y

r

e

s

p

o

n

s

i

b

i

l
i
t
i
e
s

i
n
c
l
u
d
e

e
n
s
u
r
i
n
g

t
h

e

o

v

e

r

a

l

l

q

u

a

l

i

t

y

,

r

e

l

i

a

b

i

l
i
t
y
,

a
n
d

p
e
r
f
o
r
m
a
n
c
e

o
f

r

e
p
o
r
t
i
n
g

s
o
l
u
t
i
o
n
s
,

a
s

w
e
l

l

a

s

r

e

c

o

n

c

i

l

i

n

g

a

n

d

r

e

s

o

l

v

i

n

g

d

i

f

f

e

r

e

n

c

e

s

b

e

t

w

e

e

n

i

n
t
e
r
n
a
l

a
n
d

e
x
t
e
r
n
a
l

d
a
t
a

s
o
u
r
c
e
s
.

l

c
o
l
l
a
b
o
r
a
t
e

e
x
t

e
n
s
i
v
e
l
y

w
i
t
h

c
r
o
s
s
-
f
u
n
c
t
i

o
n
a
l

t
e
a
m
s

i
n
c
l
u
d
i
n
g

P
r
o
d
u

c

t

,

M

a

r

k

e

t

i

n

g

,

a

n

d

O

p

e

r

a

t

i

o
n
s

t
o

p
r
o
v
i
d
e

d
a
t
a
-
d
r
i
v
e
n

i
n
s
i
g
h
t
s

t
h
a
t

o
p
t
i
m
i
z
e

f
i

n
a
n
c
i
a
l

p
r
o
j
e
c
t
i
o
n
s

a
n
d

d
r

i
v
e

b
u
s
i
n
e
s
s

o
p
e
r
a
t
i
o
n
s

f
o

r
w
a
r
d
.

I
n

a
d
d
i
t
i
o
n

t
o

m
y

r
o
l
e

i
n

f
i
n
a
n
c
e
,

l

h
a
v
e

s
u

p

p

o

r

t

e

d

c

a

p

i

t

a

l

m

a

r

k

e

t

s

e

f

f
o
r
t
s

b
y

p
u
l
l
i
n
g

l
o
a
n

d
a
t
a

f
o
r

p
o
t
e
n
t
i
a
l

l
e
n
d
e
r
s

a
n
d

p
r
o
a
c
t
i
v
e
l
y

d
e
t
e
r
m
i
n
i
n
g

a

p

p

r

o

a

c

h

e

s

t

o

o

p

t

i

m

i

z

e

d

a

t

a

c
o
l
l
e
c
t
i
o
n

t
h
r
o
u
g
h

a
u
t
o
m
a

t
i
o
n

e
f
f
o
r
t
s
,

i
n
c
l
u
d
i
n
g

t
h

e

c

r

e

a

t

i

o

n

o

f

s

e

l

f

-

s

e

r

v

i

c

e

t
o
o
l
s
.

M
y

s
t
r
o
n
g

S
Q
L

s
k
i
l

I

s

e

n

a

b

I

e

m

e

Projects

N

e

w

P

r

o

j

e

c

t

s

S
e
c
t
i
o
n
:

[
,
T
r
a
n
s
l
a
t
e

b
u
s
i

n
e
s
s

r
e
q
u
i
r
e
m
e
n
t
s

i
n
t
o

t
e
c

h
n
i
c
a
l

s
p
e
c
i
f
i
c
a
t
i
o
n
s
,

d
r
i

v

i

n

g

f

i

n

a

n

c

i

a

l

p

l

a

n

n

i

n

g

a

n

d

a

n

a

l

y

s

i

s

p

r

o

j

e

c

t

s

f

o

r

t

h

e

f

i

n

a

n

c

e

t

e

a

m

.

,

,

,

L

i

a

i

s

e

w

i

t

h

t

h

e

f

i

n

a

n

c

e

t

e

a

m

t

o

d
e
v
e
l
o
p

k
e
y

f
i
n
a
n
c
i
a
l

m
e
t
r

i
c
s
,

a
u
t
o
m
a
t
i
n
g

r
e
p
o
r
t
i
n
g

t
o

p
r
o
v
i
d
e

o
n
g
o
i
n
g

v
i
s
i
b
i
l

i
t
y

i
n
t
o

p
r
o
d
u
c
t

a
n
d

b
u
s
i
n

e

s

s

o

p

e

r

a

t

i

o

n

s

.

,

,

,

,

,

M

a

n

a

g

e

l
a
r
g
e

d
a
t
a
s
e
t
s

t
o

u
n
c
o
v
e
r

m
e
a
n
i
n
g
f
u
l

p
a
t
t
e
r
n
s

a
n
d

t

r
e
n
d
s
,

e
n
s
u
r
i
n
g

a
c
c
u
r
a
c
y

i

n

d

a

t

a

c

o

l

l

e

c

t

i

o

n

a

n

d

r

e

c

o

n
c
i
l
i
a
t
i
o
n

e
f
f
o
r
t
s
.
,
,

,

C

o

l
l
a
b
o
r
a
t
e

e
x
t
e
n
s
i
v
e
l
y

c
r
o
s

s
-
f
u
n
c
t
i
o
n
a
l
l
y

t
o

p
r
o
v
i
d
e

d
a
t
a
-
d
r
i
v
e
n

i
n
s
i
g
h
t
s

t
h
a
t

o
p
t
i
m
i
z
e

f
i
n
a
n
c
i
a
l

p
r
o
j
e
c
t

i
o
n
s

a
n
d

i
m
p
r
o
v
e

p
e
r
f
o
r
m
a
n

c

e

a

c

r

o

s

s

p

r

o

d

u

c

t

s

.

,

,

,

,

,

S

u

p

p

o

r

t

c

a

p

i

t

a

l

m

a

r

k

e

t

s

e

f

f

o

r
t
s

b
y

p
u
l
l
i
n
g

l
o
a
n

d
a
t
a

r

e
q
u
i
r
e
d

f
o
r

p
o
t
e
n
t
i
a
l

l
e
n
d

e

r

s

a

n

d

e

n

s

u

r

e

t

h

e

q

u

a

l

i

t

y

a
n
d

r
e
l
i
a
b
i
l
i
t
y

o
f

o
v
e
r
a
l

l

r

e

p

o

r

t

i

n

g

s

o

l

u

t

i

o

n

s

.

,

]

Summary

D
e
v
e
l
o
p
e
d

a
n
d

m
a
i
n
t
a
i
n
e
d

f

i

n

a

n

c

i

a

l

m

o

d

e

l

s

,

c

o

n

d

u

c

t

e

d

s
t
a
t
i
s
t
i
c
a
l

a
n
a
l
y
s
i
s
,

a
n
d

c
r
e
a
t
e
d

d
e
t
a
i
l
e
d

r
e
p
o
r
t
s

f
o
r

s
e
n
i
o
r

m
a
n
a
g
e
m
e
n
t
.

[
]

C

o

l

l

a

b

o

r

a

t

e

d

w

i

t

h

c

r

o

s

s

-

f

u

n
c
t
i
o
n
a
l

t
e
a
m
s

t
o

g
a
t
h
e
r

r

e
q
u
i
r
e
m
e
n
t
s

a
n
d

d
e
v
e
l
o
p

s
o

l
u
t
i
o
n
s

t
h
a
t

i
m
p
r
o
v
e
d

d
a
t
a

a
c
c
u
r
a
c
y

a
n
d

e
f
f
i
c
i
e
n
c
y
.

[
]

U
t
i
l
i
z
e
d

S
Q
L
,

P
y
t
h
o
n
,

a

n
d

R

t
o

m
a
n
i
p
u
l
a
t
e

l
a
r
g
e

d

a

t

a

s

e

t

s

a

n

d

e

x

t

r

a

c

t

m

e

a

n

i

n

g

f

u

l

i

n

s

i

g

h

t

s

f

o

r

d

e

c

i

s

i

o

n

-

m

a

k

i

n

g

p

u

r

p

o

s

e

s

.

[

]

E

n

g

i

n

e

e

r

e

d

p

r

o

c

e

s

s

i

m

p

r

o

v

e

m

e

n

t

s

b

y

a

u

t

o

m

a

t

i

n

g

r

e

p

o

r

t

i

n

g

t

a
s
k
s

a
n
d

c
r
e
a
t
i
n
g

s
e
l
f
-
s
e
r

v

i

c

e

t

o

o

l

s

f

o

r

t

h

e

f

i

n

a

n

c

e

t
e
a
m
.

R
e
w
r
i
t
t
e
n

S
u
m
m
a
r
y

S
e
c
t
i
o
n
:

[

]

D
e
v
e
l
o
p
e
d

a
n
d

m
a
i
n
t
a
i
n
e
d

f
i
n
a
n
c
i
a
l

m
o
d
e

I
s
,

c
o
n
d
u
c
t
e
d

s
t
a
t
i
s
t
i
c
a
l

a
n
a
l
y
s
i
s
,

a
n
d

c
r
e
a
t
e
d

d
e
t
a

i
l
e
d

r
e
p
o
r
t
s

f
o
r

s
e
n
i
o
r

m
a

n
a
g
e
m
e
n
t

t
o

e
n
s
u
r
e

a
c
c
u
r
a
t

e

a

n

d

e

f

f

i

c

i

e

n

t

f

i

n

a

n

c

i

a

l

o
p
e
r
a
t
i
o
n
s
.

[

]

C

o

l

l

a

b

o

r

a

t

e

d

w

i

t

h

c

r

o

s

s

-

f

u

n

c

t

i

o

n

a

l

t

e
a
m
s

i
n
c
l
u
d
i
n
g

a
c
c
o
u
n
t
i
n
g
,

f
i
n
a
n
c
e
,

e
n
g
i
n
e
e
r
i
n
g
,

m
a
r

k

e

t

i

n

g

,

a

n

d

p

r

o

d

u

c

t

d

e

v

e

l

o

p
m
e
n
t

t
o

g
a
t
h
e
r

r
e
q
u
i
r
e
m
e
n

t

s

Achievements

L

e

d

a

t

e

a

m

o

f

t

h

r

e

e

i

n

t
h
e

d
e
v
e
l
o
p
m
e
n
t

a
n
d

i
m
p
l
e

m
e
n
t
a
t
i
o
n

o
f

n
e
w

f
i
n
a
n
c
i
a
l

r
e
p
o
r
t
i
n
g

s
o
f
t
w
a
r
e
,

r
e
s
u
l

t
i
n
g

i
n

a
n

i
n
c
r
e
a
s
e

i
n

d
a
t

a

a

c

c

u

r

a

c

y

b

y

4

0

%

a

n

d

a

r

e

d
u
c
t
i
o
n

i
n

m
a
n
u
a
l

p
r
o
c
e
s
s
i

n

g

t

i

m

e

b

y

3

5

%

.

[

]

D

e

v

e

l

o

p

e

d

a

n

d

p

r

e

s

e

n

t

e

d

m

o

n

t

h

l

y

p

e
r
f
o
r
m
a
n
c
e

r
e
p
o
r
t
s

t
o

t
h
e

C

F

O

a

n

d

e

x

e

c

u

t

i

v

e

t

e

a

m

,

w

h

i
c
h

l
e
d

t
o

i
m
p
r
o
v
e
d

d
e
c
i
s
i

o
n
-
m
a
k
i
n
g

a
n
d

s
t
r
a
t
e
g
i
c

i
n

i
t
i
a
t
i
v
e
s
.

[
]

S
p
e
a
r
h
e
a
d
e
d

t
h
e

i
n
t
e
g
r
a
t
i
o
n

o
f

n
e
w

d
a
t

a

a

n

a

l

y

t

i

c

s

t

o

o

l

s

t

h

a

t

i

n

c

r
e
a
s
e
d

f
i
n
a
n
c
i
a
l

f
o
r
e
c
a
s
t
i

n

g

a

c

c

u

r

a

c

y

b

y

2

0

%

,

d

i

r

e

c

t

l

y

c

o

n

t

r

i

b

u

t

i

n

g

t

o

o

u

r

Q

4

r
e
v
e
n
u
e

t
a
r
g
e
t

a
c
h
i
e
v
e
m
e
n
t

.

[
]

C
o
l
l
a
b
o
r
a
t
e
d

w
i
t
h

c
r
o

s

s

-

f

u

n

c

t

i

o

n

a

l

t

e

a

m

s

i

n

c

l

u

d

i
n
g

m
a
r
k
e
t
i
n
g
,

o
p
e
r
a
t
i
o
n
s
,

a
n
d

p
r
o
d
u
c
t

d
e
v
e
l
o
p
m
e
n
t
,

r
e
s
u
l
t
i
n
g

i
n

e
n
h
a
n
c
e
d

p
r
o
d

u
c
t

o
f
f
e
r
i
n
g
s

a
n
d

m
a
r
k
e
t

p

o
s
i
t
i
o
n
i
n
g

t
h
r
o
u
g
h

d
a
t
a
-
d
r

i
v
e
n

i
n
s
i
g
h
t
s
.

[
]

I
m
p
l
e
m
e
n

t
e
d

a

n
e
w

r
e
c
o
n
c

i
l
i
a
t
i
o
n

p

r
o
c
e
s
s

w
h
i
c
h

r
e
d
u
c
e
d

d
i
s
c
r

e
p
a
n
c
i
e
s

b
e
t
w
e
e
n

i
n
t
e
r
n
a
l

a
n
d

e
x
t
e
r
n
a
l

f
i
n
a
n
c
i
a
l

d
a
t

a

b

y

Certifications

C

e

r

t

i

f

i

e

d

P

u

b

l

i

c

A

c

c

o
u
n
t
a
n
t

(
C
P
A
)

[
]

C
h
a
r
t
e
r
e
d

G

I

o

b

a

I

M

a

n

a

g

e

m

e

n

t

A

c

c

o

u

n

t

a
n
t

(
C
G
M
A
)

[
]

D
a
t
a

A
n
a
l
y
s
t

C
e
r
t
i
f
i
c
a
t
i
o
n

f
r
o
m

I
B
M

[
]

P

r

o

j

e

c

t

M

a

n

a

g

e

m

e

n

t

P

r

o

f

e

s

s
i
o
n
a
l

(
P
M
P
)

R
e
w
r
i
t
t
e
n

C
e

r
t
i
f
i
c
a
t
i
o
n
s

S
e
c
t
i
o
n
:

-

[
x

l

C

e

r

t

i

f

i

e

d

P

u

b

l

i

c

A

c

c

o

u

n

t

a
n
t

(
C
P
A
)

-

D
e
m
o
n
s
t
r
a
t
e
s

e

x

p

e

r

t

i

s

e

i

n

f

i

n

a

n

c

i

a

l

r

e

g

u

l
a
t
i
o
n
s

a
n
d

s
t
a
n
d
a
r
d
s
,

e
n
s

u
r
i
n
g

c
o
m
p
l
i
a
n
c
e

a
n
d

a
c
c
u
r

a

c

y

.

-

[

x

]

C

h

a

r

t

e

r

e

d

G

I

o

b

a

I

M

a

n

a

g

e

m

e

n

t

A

c

c

o

u

n

t

a

n

t

(

C

G

M

A

)

-

H

i

g

h

l

i

g

h

t

s

a

b

i

l

i

t

y

t

o

m

a

n

a

g

e

c

o

m

p

l

e

x

f

i

n

a

n

c

i

a

l

s

t

r

a

t

e

g

i

e

s

a

c

r

o

s

s

g

l

o

b

a

l

m
a
r
k
e
t
s
,

e
n
h
a
n
c
i
n
g

s
t
r
a
t
e

g

i

c

d

e

c

i

s

i

o

n

m

a

k

i

n

g

.

-

[

x

]

D
a
t
a

A
n
a
l
y
s
t

C
e
r
t
i
f
i
c
a
t
i
o

n

f

r

o

m

I

B

M

-

C

e

r

t

i

f

i

e

s

p

r

o

f
i
c
i
e
n
c
y

i
n

d
a
t
a

a
n
a
l
y
s
i
s

t
e
c
h
n
i
q
u
e
s

a
n
d

t
o
o
l
s

s
u
c
h

a

s

S

Q

L

,

P

y

t

h

o

n

,

a

n

d

R

,

e

s

s

e
n
t
i
a
l

f
o
r

e
x
t
r
a
c
t
i
n
g

i
n
s
i

g

h

t

s

f

r

o

m

l

a

r

g

e

d

a

t

a

s

e

t

s

.

-

[
x
]

P
r
o
j
e
c
t

M
a
n
a
g
e
m
e
n
t

P

r
o
f
e
s
s
i
o
n
a
l

(

Name

A
n
s
w
e
r
:

N
a
m

e

S

e

c

t

i

o

n

:

V

I

G

N

E

S

H

T

H

A

L

U

R

J
A
Y
A
C
H
A
N
D
R
A
K
U
M
A
R

+

1

-

7

1

6

-

5

4

7

-

1

9

6

8

v

i

g

n

e

s

h

t

j

2

4

0

4

@

g

m

a

i

l

.
c
o
m

B
u
f
f
a
l
o
,

N
Y

h
t
t
p
s
:
/
/
l

i
n
k
e
d
i
n
.
c
o
m
/
i
n
/
v
i
g
n
e
s
h
-
t
-
j

/

h

t

t

p

s

:

/

/

g

i

t

h

u

b

.

c

o

m

/

T

J

-

d

o

t
c
o
m

S
k
i
l
l
s
:

J
a
n

2
0
2
4

-

P

r
e
s
e
n
t

-

C
l
o
u
d
:

A
W
S

-

D
a
t
a

b
a
s
e
:

M
y
S
Q
L
,

P
o
s
t
g
r
e
S
Q
L
,

M

o
n
g
o
D
B

-

L
a
n
g
u
a
g
e
s
:

P
y
t
h
o
n

,

S

Q

L

,

R

-

C

I

/

C

D

:

G

i

t

,

D

o

c

k
e
r
,

J
e
n
k
i
n
s

-

T
o
o
l
s
:

P
o
w
e

r

B

I

,

H

a

d

o

o

p

,

S

p

a

r

k

-

L

i

b

r

a
r
i
e
s
:

P
a
n
d
a
s
,

N
u
m
P
y
,

F
a
s
t

A

I