Chad Galloway

CST-250 Programming in C# II

Grand Canyon University

[Date]

Milestone #

Files

[Github Link]

Video

[Video Link]

FLOW CHART



Figure X: Flow chart of XXXXXXX

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."

UML Class Diagram



Figure X: UML Class Diagram

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

**Low Fidelity**



Figure X: Low Fidelity

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

High Fidelity



Figure X: High Fidelity

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Screen Shots



Figure X: Screenshot of successful output

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Figure X: Screenshot of Error Handling

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Use Case Scenario



Figure X: Use Case

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

ADD ON

Programming Conventions

X. Programing Convention 1

X. Programing Convention 2

X. Programing Convention 3

Computer Specs

X. Spec X

X. Spec X

X. Spec X

X. Spec X

X. Spec X

Tutor Discovery

tutor 1 name:

tutor 1 email:

tutor 1 schedule:

tutor 1: company/institution:

tutor 2 name:

tutor 2 email:

tutor 2 schedule:

tutor 2: company/institution:

**Weekly Activity**

Monday

Start: 99:99 End: 99:99 Activity:Lorem ipsum dolor sit amet

Start: 9:99 End:9:99 Activity: Excepteur sint occaecat cupidatat non proident

Start: 9:99 End:9:99 Activity: Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate

Tuesday

Start: 9:99 End:9:99 Activity: Excepteur sint occaecat cupidatat non proident

Start: 9:99 End: 9:99 Activity: Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate

Wednesday

Start: 9:99 End: 9:99 Activity: Lorem ipsum dolor sit amet

**Milestone 1 Research**

Find and List 3+ inventory applications on the market: do a simple internet search

*[inventory application 1]*

*[inventory application 2]*

*[inventory application 3]*

List 5 features of the inventory application

*[inventory feature 1]*

*[inventory feature 2]*

*[inventory feature 3]*

What is inventory?

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.*

How is it useful?

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.*

*list example information that can be stored in inventory*

What is the most important information stored in inventory? Why?

*[Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.]*

**Bug Report**

None

**Follow up Questions**

1. What was challenging?
2. What did you learn?
3. How would you improve on the project?
4. How can you use what you learned on the job?