|  |  |
| --- | --- |
| Zwv6LprU | **CYPRUS INTERNATIONAL UNIVERSITY**  **FACULTY OF ENGINEERING**  **INFORMATION SYSTEMS ENGINEERING** |

ISYE300

TRAINING REPORT

<Day>/<Month>/<Year>

STUDENT

NAME : <Student Name>

SURNAME: <Student Surname>

NUMBER : <Student No>

TRAINING PLACE

NAME :

ADDRESS :

TRAINING DATE: Starting: ....../...../..... Completion: ...../..../....

PHONE NO :

WEB ADDRESS :

Table of Contents

[1 INTRODUCTION 4](#_Toc462222069)

[2 INFORMATION ABOUT THE COMPANY 5](#_Toc462222070)

[2.1 Aim and Establishment of the Company 5](#_Toc462222071)

[2.2 Departments and Personnel of the Company 5](#_Toc462222072)

[3 WORK EXPERIENCE 6](#_Toc462222073)

[3.1 Problem Definition 6](#_Toc462222074)

[3.2 Work Done 6](#_Toc462222075)

[3.2.1 Task1 6](#_Toc462222076)

[3.2.2 Task2 6](#_Toc462222077)

[3.3 Limitations and Experience Gained 6](#_Toc462222078)

[4 CONCLUSION 7](#_Toc462222079)

[5 REFERENCES 8](#_Toc462222080)

[6 APPENDIX 9](#_Toc462222081)

# INTRODUCTION

CIU yönetmeliğinde belirtilen zorunlu 30 günlük stajımın tüm kısmını 01 Ağustos -14 Eylül 2020 tarihleri arasında, mesleğe dair bilgilerin uygulanmasını yerinde deneyimlemek ve programlama problemlerinin çözümüne yönelik yöntem ve çalışmaları öğrenmek amacıyla İstanbul Esenler ‘de bulunan Invaco Teknoloji Anonim Şirketi’nde yaptım. Staj boyunca firma tarafından gerçekleştirilen projelerde fiziki olarak yer aldım ve uygulama geliştirme prensiplerini deneyimledim.

# INFORMATION ABOUT THE COMPANY

Invaco Teknoloji Anonim Şirketi, dijital dönüşüm ve iot alanında arge faaliyeti gösteren, güçlü yazılım ekibiyle firmaların ihtiyaç duyduğu yazılımları tasarlayıp hayata geçiren yenilikçi bir firmadır.

## Aim and Establishment of the Company

Invaco Teknoloji Anonim Şirketi 15 Ağustos 2017 tarihinde Bilgisayar Mühendisi Yunus Onur Atasoy tarafından İstanbul-Esenler’deki Yıldız Teknik Üniversitesi Teknopark’da kurulmuştur.

Şirketin temel misyonu; kurucuların 2013 yılından beri profesyonel iş yaşamında kazandıkları bilgi ve beceriyi yukarı taşıyarak yazılım sorunlarının çözümüne, dağınık Mimarili Yüksek Performans Uygulamaları yapılmasına ve Dijital Dönüşüm ve Iot Projeleri en ekonomik şekilde değerlendirilmesine katkıda bulunacak Mühendislik çalışmalarında daha iyi hizmet vermektir. Şirketin hizmet verdiği faaliyet alanları şunlardır;

* Dijital Dönüşüm ve Iot Projeleri
* Bulut Tabanlı Web / Sunucu Uygulamaları
* Dağınık Mimarili Yüksek Performans Uygulamaları
* Mobil Uygulamalar

Şirketin Hizmet verdiği sektörler şunlardır;

* Parekende Sektörü
* Lojistik Sektörü
* Hizmet Sektörü
* Üretim Sektörü
* Sağlık Sektörü

## Departments and Personnel of the Company

Şirket bünyesinde muhtelif departmanlarda konusunda uzman 3 Bilgisayar mühendisi, 1 Makina mühendisi, 1 IK görevlisi bulunmaktadır.

Şirketin bünyesinde bölüm bulunan departmalar şunlardır;

* IK departmanı
* Pazarlama departmanı
* Yazılım departmanı

# WORK EXPERIENCE

Bu bölüm’de Invaco Teknoloji Anonim Şirketi’de yaptığım stajındaki öğrenme süreçlerimi ve verin projelerin aşama aşama, gün gün gelişimini ve projeleri oluşturulması, proje konularını araştırılma (yaptığım okumalar),projede karşıma çıkan sorunlarına nasıl çözüme ulaştığımdan ve kullanıcı testleri, kullanıcı geri dönüşlerini analıiz edilmesinden ve projenin tam bir ürüne dönüştürmesine kadar olan yolculuğun her aşamasında edindiğim deneyimi aşağıdaki bölümlerde açıklamış bulunmaktayım.

## Problem Definition

This subsection must include following information;

Description of department you worked

Description of your job

Description of machines, tools, computer programs etc. that you used. **DO NOT INCLUDE any technological device/method/software/tool/cable/technology definitions or explanations which are more than one or two sentence.**

**How you performed the tasks should NOT be in this subsection.**

## Work Done

In this subsection you are explicitly explain what exactly **YOU**performed to solve the tasks you explained in the previous subsection (Problem Definition). (The methods you used, algorithms you used, tools you learned etc.) **DO NOT INCLUDE any technological device/method/software/tool/cable/technology definitions or explanations.**

**Each task should be explained in a separate subsections as follows;**

**(Please do not name your headings as Task1, Task2,… Give meaningful name to your headings)**

### Task2

## Limitations and Experience Gained

This subsection must include following information;

Problems faced

What was missing/lacking?

How could you have done your work better?

How could you have gained more experience?

What did you learn in summary?

How will this experience help you in the future?

# CONCLUSION

This section must include your thoughts, views and comments in general about the company and your work experience.

# REFERENCES

This section must include all references listed as follows;

[1] J. K. Author, “Title of chapter in the book,” in Title of His Published Book, xth ed. City of Publisher, Country if not USA: Abbrev. of Publisher, year, ch. x, sec. x, pp. xxx–xxx.

[2] J. K. Author, “Title of paper,” in Unabbreviated Name of Conf., City of Conf., Abbrev. State (if given), year, pp. xxx-xxx.

[3] J. K. Author. (year, month day). Title (edition) [Type of medium]. Available: <http://www.(URL)>

[4] J. K. Author, “Title of patent,” U.S. Patent x xxx xxx, Abbrev. Month, day, year.

[5] J. K. Author, “Title of thesis,” M.S. thesis, Abbrev. Dept., Abbrev. Univ., City of Univ., Abbrev. State, year.

[6] J. K. Author, “Title of dissertation,” Ph.D. dissertation, Abbrev. Dept., Abbrev. Univ., City of Univ., Abbrev. State,

# APPENDIX

This section must include codes, figures, tables etc. with the cited figure number and caption.

Example:

Logo of the Cyprus International University is shown in Figure 1.

  
Figure 1: CIU Logo