



# Migration Demo1.

YOUNGWOON CNI

2020.05.06

# Migration

Demo 1

YOUNGWOOCNI

## 1. 4월 진행 사항

- 1) Migration 관련 업무 회의 (4/6 ~ 4/17)
- 2) 개발 환경 구축 (4/6 ~ 4/24)
- 3) UI Design Migration (4/20 ~ 현재)

## 2. 5월 계획 사항

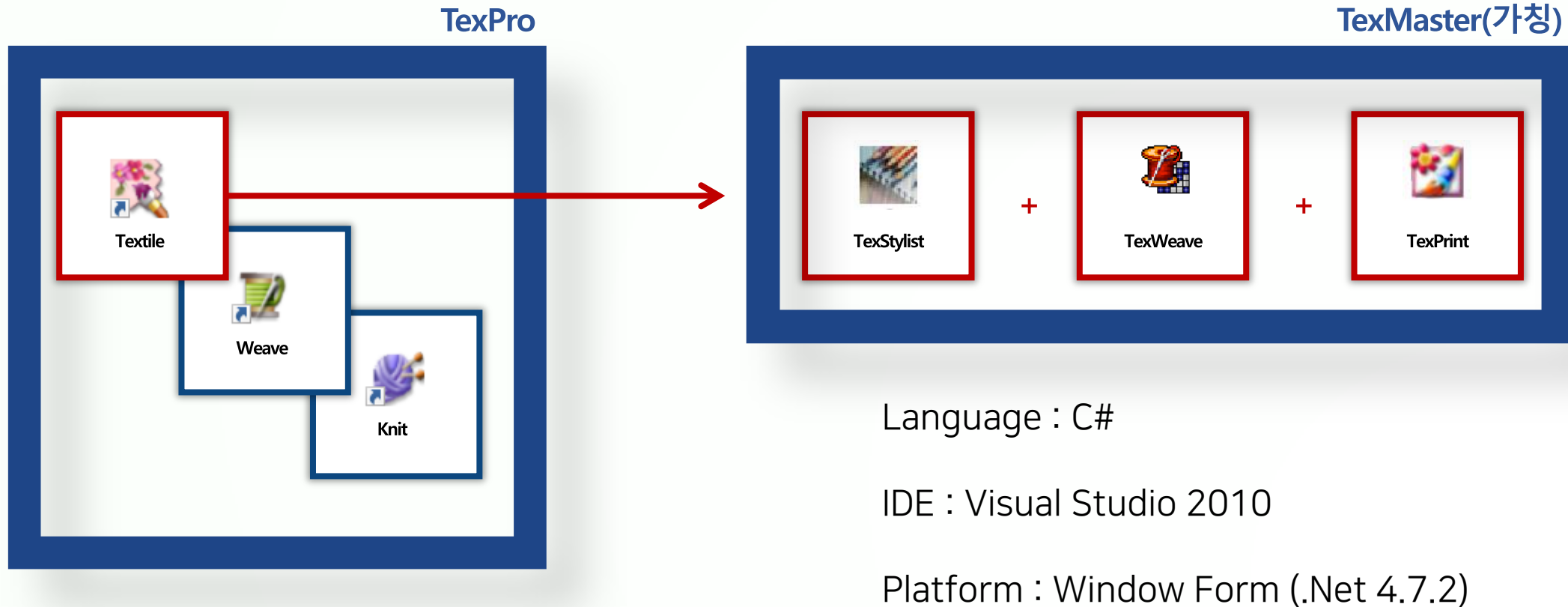
- 1) Control Naming Convention (4/27~5/8)
- 2) Textile Test & Textile Source 분석 (Flow Chart) (5/11~5/22)
- 3) 파일 구조 분석 및 연구(5/25~5/29)

## 4월 진행 사항

2020년 4월

일	월	화	수	목	금	토
29	30	31	1	2	3	4 음 3.12
5	6 Visual Studio 설치	7	8	9 음 3.17	10	11
	개발 환경 구축을 위한 업무 회의 / 보고					
12	13	14 음 3.22	15	16	17	18
	Window Form 연구			개발 표준 정의		
			21대 국회의원선거			
19 음 3.27	20	21	22	23	24 음 4.2	25
	UI Design Migration					
26	27	28	29 음 4.7	30	1	2
				부처님 오신 날		
MEMO						

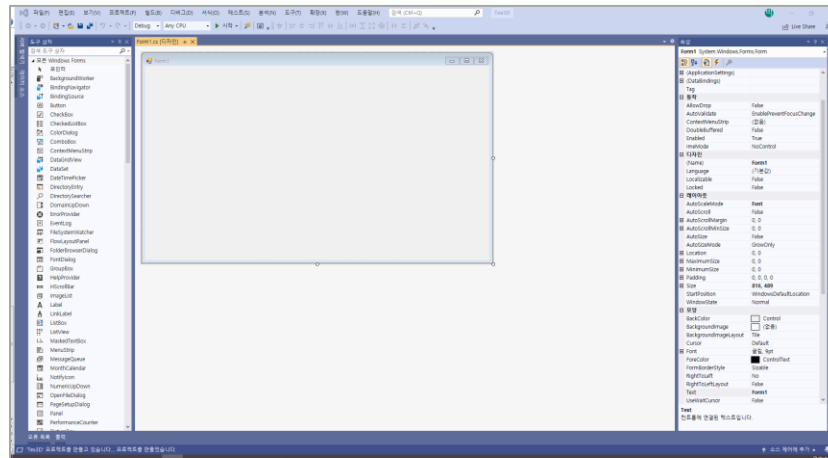
# 1. Migration 계획(TexMaster)



## 2. 개발 환경 구축



Visual Studio 2010 설치



Window Form 제작

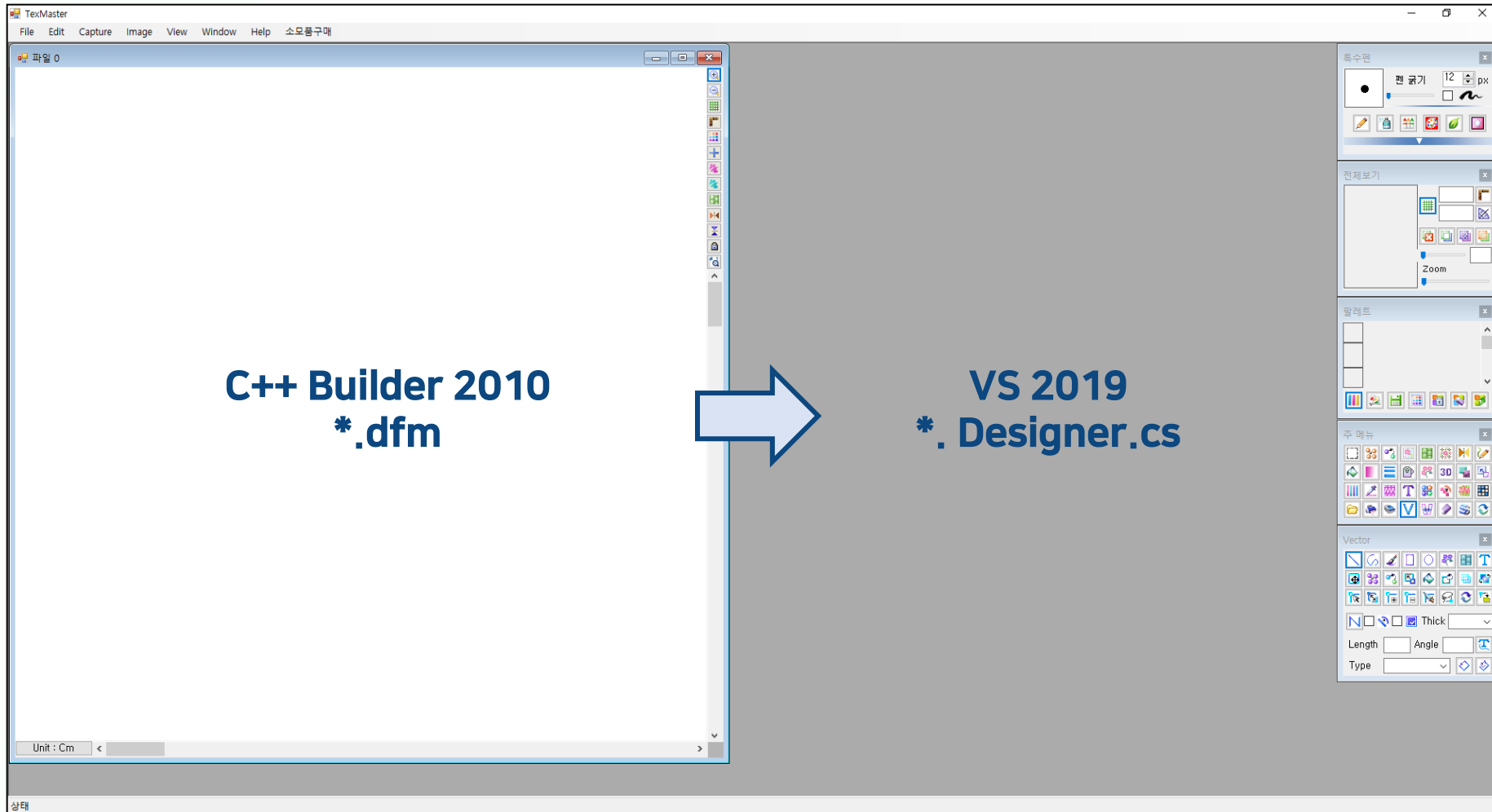
#### 4. 개발 표준

##### 1) 점두사 명명 규칙

기준 컨트롤		
1	Button	btn
2	CheckBox	chk
3	CheckedListBox	ckl
4	ComboBox	cmb
5	DateTimePicker	dtp
6	Label	lbl
7	LinkLabel	llb
8	ListBox	lst
9	ListView	lvw

Define Naming Convention

### 3. UI Design Migration



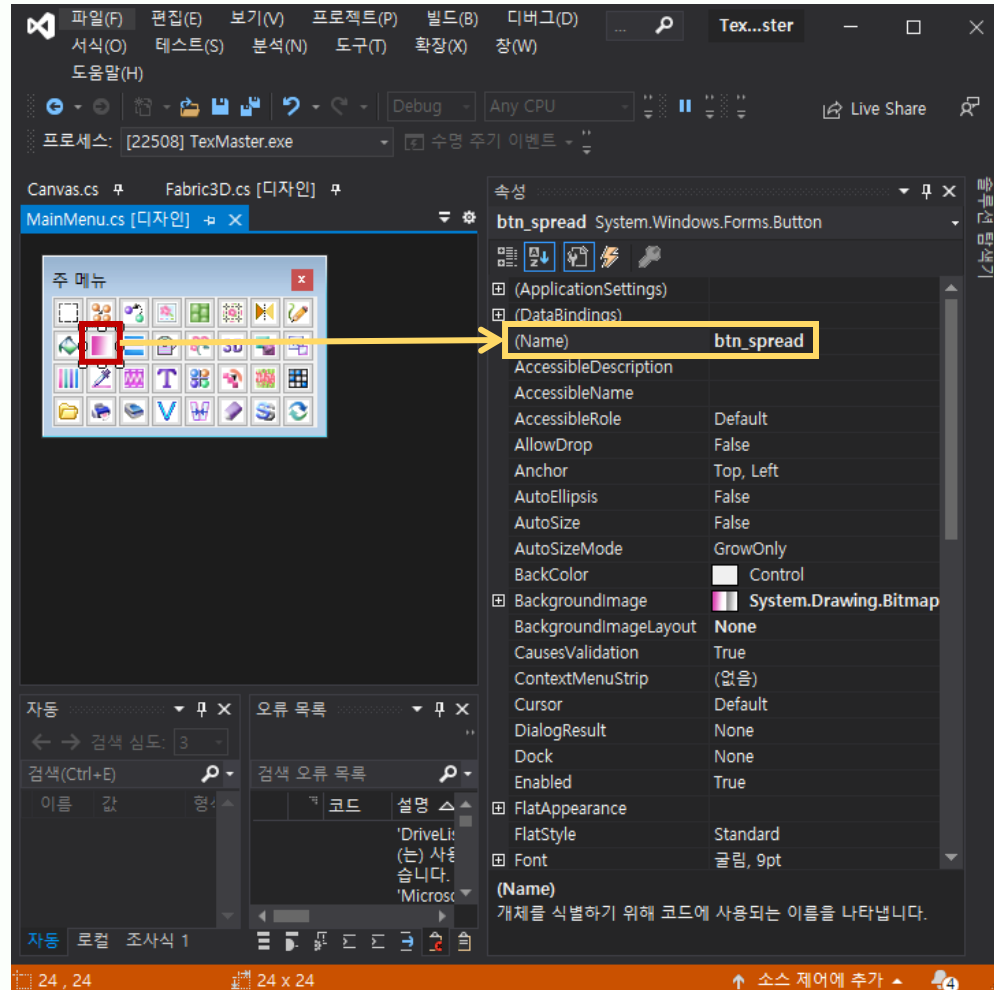
## 5월 계획 사항



2020년 5월

일	월	화	수	목	금	토
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
Naming Convention						
10	11	12	13	14	15	16
Textile Flow 분석 / with 디자인팀						
17	18	19	20	21	22	23
Source 분석 및 함수 정리						
24	25	26	27	28	29	30
파일 구조 분석						
MEMO						

# 1. Naming Convention



Control 의 이름을 정한 명명 규칙에 맞게 변경 해주는  
작업 진행 중이며 5월 2주차 내 완료 예정

## 2. Textile Source 및 파일 구조 분석

- 1) Textile의 전체적인 동작 분석 및 Test
- 2) Flow Chart 작성 (Control - Function)
- 3) 사용하지 않는 함수 및 주석 처리 되어있는 함수 제거
- 4) 파일 구조(tex, tfc 파일) 분석

**“함수 List Up 및 동작 분석”**

## 기타 요청 사항(타 부서 협력 필요)

- 1) 세부 구현 Concept 지정 (기존 기능 개선 및 동작 개선에 대한)
- 2) 아이콘 개선 필요(bmp 파일 → png 파일)

기존 C++ Builder에서 적용 가능하도록 디자인 된 이미지 파일을

VS 프로그램에 적용하기 위해 이미지 편집이 불가피함

- 3) 전체적인 프로그램 리뷰(세부 기능의 목적 등 파악 필요)

T h a n k   Y o u