Sviluppo della gestione delle note di credito in un programma di fatturazione

Laureando: Davide Fontana Relatore: Ch.mo Prof. Carlo Ferrari

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica Department of Information Engineering

Data
Anno accademico 2015/2016





Azienda Ospitante





Tecnologie imparate

- Hibernate
 - Vantaggi:
 - Tutta la gestione della connessione al database viene gestita dal framework.
 - Il reperimento dati viene fatto chiamando funzioni di Hibernate e non più scrivendo query.
 - Tutto quello che viene restituito dalle funzioni di Hibernate sono oggetti Java.
- Spring
 - Vantaggi:
 - Semplificazione sviluppo di applicativi web in Java.
 - Presenza di numerose estensioni.



Progetto Note di Credito

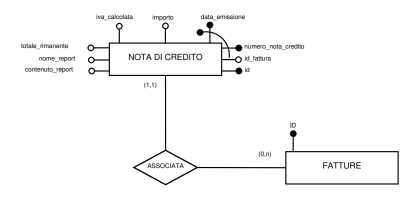
Analisi dei requisiti

Utilizzo della nota di credito:

- Correttiva parziale.
- Annullamento di una fattura.



Database: Schema concettuale





Database: Schema logico

nota_di_credito		
•id	INT	
•id_fattura	INT (11)	n
•numero_nota_credito	INT(11)	
•data_emissione	DATE	
•importo	DOUBLE	
•iva_calcolata	DOUBLE	
•totale_rimanente	DOUBLE	
•nome_report	VARCHAR (300)	
•contenuto_report	BLOB	



Database: Codice SQL

```
create table nota_di_credito(
    id bigint auto_increment check(id > 0),
    id_fattura int(11) not null, — id della tabella fatture
    numero_nota_credito int(11) not null check(numero_nota_credito > 0),
    data_emissione date not null check(anno >= 0), — anno di emissione della fattura
    importo double not null check(importo >= 0),
    iva_calcolata double not null check(iva_calcolata >= 0),
    totale_rimanente double not null check(totale_rimanente >= 0),
    nome_report varchar(300) not null,
    contenuto_report blob not null,
    unique (numero_nota_credito, data_emissione),
    primary key(id),
    foreign key (id_fattura) references fatture(id)
);
```



Implementazione



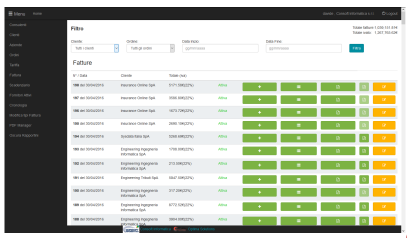


Bean delle note di credito

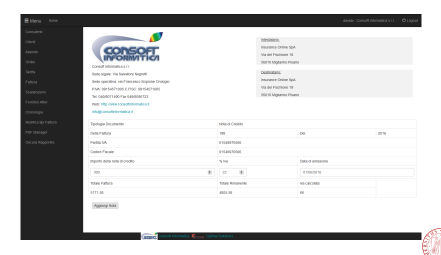
```
@Entity
@Table(name = "nota_di_credito")
public class NotaDiCredito implements Serializable {
    Old.
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    @Column(name = "id", nullable = false)
    private Integer id;
    @Column(name = "numero_nota_credito", unique = true, nullable = false)
   QMin(value = 1)
    private Integer numeroNotaCredito:
    @Column(name = "data_emissione")
    private Calendar dataEmissione;
    @Column(name = "iva_calcolata", nullable = false)
   QMin(value = 0)
    private double ivaCalcolata;
    @Column(name = "totale_rimanente", nullable = false)
   @Min(value = 0)
    private double totaleRimanente;
    @Column(name = "importo", nullable = false)
    @Min(value = 0)
    private double importo;
    @Column(name = "nome_report")
    private String nomeReport:
    @Column(name = "contenuto_report")
    private Blob contenutoReport;
   @ManvToOne
    @JoinColumn(name = "id_fattura", nullable = false)
    private Fattura idFattura;
    //set. get e omessi
```



Lista delle fatture



Inserimento e modifica delle note di credito



Pagina jsp (1)

```
<form:form method="post" action="${azione}"
  modelAttribute="notaCreditoForm" id="aggiungiNotaCredito"
  name="aggiungiNotaCredito">
Tipologia Documento
    Nota di Credito
  Della Fattura
    ${fattura.numeroFattura}
    Del
    ${fattura.annoFattura}
    Partita IVA
    ${fattura.cliente.partitaIva}
  Codice Fiscale
    ${fattura.cliente.codiceFiscale}
  Importo della nota di credito
    % Iva
    Data di emissione
```



Pagina jsp (2)

```
<form:input path="idFattura" type="hidden" name="idFattura"
         value="${idFattura}" />
      <form:input type="number"
            class="form-control" min="0.01" required="required"
            step="0.01" path="importo" id="importo"
            name="importo" />
      <form:input type="number" required="required"
         class="form-control" min="0" max="100" step="0.01" path="iva"
         id="iva" name="iva"/>
      <form:input path="data_emissione" id="data_emissione"</pre>
         name="data_emissione" required="required"
         cssClass="form-control datepicker" data-provide="datepicker"
         autocomplete="off"/>
      Totale Fattura
         Totale Rimanente
         Iva calcolata
      ${totaleFattura}
         <span id="tot">${totale}</span>
         <span id="ivc"></span>
      </div>
```



Pagina jsp (3)



Codice javascript front-end

```
<script>
    // datepicker function
    $(function() {
        $("#datepicker").datepicker();
    }):
    $('#iva, #importo').bind(
            "keyup mouseup",
            function() {
                    var $totale = $("#importo").val();
                    var $ivc = ($("#importo").val() *
                              (($("#iva").val() / 100))):
                    $("#ivc").text($ivc):
                    $('#tot').text(
                            ("${totale}" - $totale - $ivc).toFixed(2)):
            }):
 </script>
```



Form di validazione

```
public class NotaCreditoForm {
        @NotNull(message="L'iva non puo' essere vuota")
        @DecimalMin(value = "0", message = "L' iva non deve essere minore di 0")
        private double iva:
        Pattern(regexp = "([0-9]{1,2}\\/{1}[0-9]{1,2}\\/{1}[0-9]{4})",
            message = ConstUtility.DATEFORM)
        private String data emissione:
        @Min(value = 1, message = "1' id della fattura deve essere >= 1")
        private int idFattura:
        @NotNull(message = "L'importo non puo' essere vuoto")
        @DecimalMin(value = "0.01",
            message = "L' importo totale non deve essere minore di 0")
        private double importo;
    /**
     * set e get omessi
     */
```



Controller: Controllo dei dati inseriti



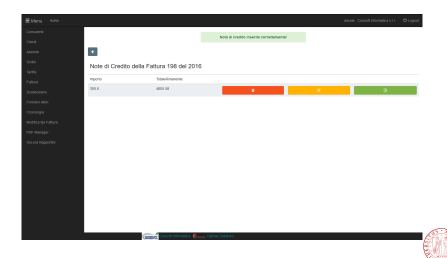
Controller: Salvataggio dei dati e generazione del pdf



Controller: Caricamento dati nella fase di modifica

```
@RequestMapping(value = "/notecredito/premodifica", method = RequestMethod.POST)
public String premodificaNotaCredito(@ModelAttribute("nota") int id. Model model) {
    trv {
        NotaDiCredito nota = notaDiCreditoService.getElementById(id);
        Fattura fattura = nota.getFattura():
        int idFattura = fattura.getId():
        NotaDiCredito notaToLoad = notaDiCreditoService.getElementById(nota.getId());
        double importo = notaToLoad.getImporto();
        double totale = importo + notaToLoad.getIvaCalcolata():
        double iva = ( totale / notaToLoad.getImporto()) - 1;
        iva = NumUtil.dueDecimaliDouble(iva):
        iva = iva * 100:
        model.addAttribute("notaCreditoForm", new NotaCreditoForm(importo. iva.
             notaToLoad.getsDataEmissione()));
        model.addAttribute("idFattura", idFattura);
        model.addAttribute("variabile", 1):
        if(getTotRimPrec(idFattura) == -1) {
            model.addAttribute("totale", NumUtil.dueDecimaliDouble(this.fatturaService.
                 getElementBvId(idFattura).getTotaleFattura()));
        } else {
            model.addAttribute("totale", NumUtil.dueDecimaliDouble(getTotRimPrec(
                 idFattura))):
         * caricamento dei restanti dati omesso.
         */
```

Lista delle note di credito



Controller: ritorno della lista

```
@RequestMapping(value = "/notacredito/visualizzaTutte", method = RequestMethod.POST)
public String visualizzaTutte(@RequestParam("idFattura") int id, Model model) {
try {
List < NotaDiCredito > lista = this.notaDiCreditoService.getAllBvNumFat(id):
if (lista.size() > 0) {
    Fattura fattura = this.fatturaService.getElementBvId(id):
    model.addAttribute("lista", lista):
    model.addAttribute("annoFattura", fattura.getAnnoFattura());
    model.addAttribute("numeroFattura", fattura.getNumeroFattura());
    model.addAttribute("idFattura", fattura.getId());
    model.addAttribute("modificabile", lista.get(0).getId());
    model.addAttribute("cancellabile", this.notaDiCreditoService.getLastId());
} else {
    model.addAttribute("listaVuota", "Non c'e' nessuna nota per la fattura " + id);
} catch (Exception e) {
model.addAttribute("errore", "Errore nella visualizzazione delle note della fattura " +
     id):
logger.error("Errore nella visualizzazione delle note della fattura " + id. e):
return "notacredito/visualizzaTutte":
```



Eliminazione della nota di credito.



Controller: fase di eliminazione

```
@RequestMapping(value = "/notecredito/elimina", method = RequestMethod.POST)
public String eliminaNota(@RequestParam("idFattura") int id, Model model) {
    trv {
        List < NotaDiCredito > lista = this.notaDiCreditoService.getAllByNumFat(id);
        this.notaDiCreditoService.delete(lista.get(0));
        Fattura fattura = this.fatturaService.getElementBvId(id):
        model.addAttribute("message".
                "Hai eliminato con successo la nota credito della fattura " + fattura.
                     getNumeroFattura()):
        lista = this.notaDiCreditoService.getAllBvNumFat(id):
        if (lista.size() > 0) {
            model.addAttribute("lista". lista):
            fattura = this.fatturaService.getElementBvId(id):
            model.addAttribute("annoFattura", fattura.getAnnoFattura());
            model.addAttribute("numeroFattura", fattura.getNumeroFattura());
            model.addAttribute("idFattura", fattura.getId());
            model.addAttribute("modificabile", lista.get(0).getId());
            model.addAttribute("cancellabile", this.notaDiCreditoService.getLastId());
        } else {
            model.addAttribute("listaVuota", "Non c'e' nessuna nota per la fattura " + id
                 );
    } catch (Exception e) {
        model.addAttribute("errore", "Errore nell' eliminazione delle note della fattura
             " + id):
        logger.error("Errore nella eliminazione delle note della fattura " + id, e);
    return "notacredito/visualizzaTutte";
}
```

Controller: Visualizzazione del pdf

```
@RequestMapping(value = "/notecredito/visualizzaNotaCredito/id={id}")
public String visualizzaNotaCredito(@PathVariable("id") int id, HttpServletRequest
     request.
        HttpServletResponse response, Model model) {
    try {
        NotaDiCredito notaCredito = notaDiCreditoService.getElementById(id);
        if (notaCredito.getContenutoReport() != null) {
            response.reset();
            response.setContentType("application/pdf"):
            response.addHeader("Content-Disposition", "inline; filename=\"" + notaCredito
                 .getNomeReport() + "\"");
            byte[] pdf = notaCredito.getContenutoReport().getBytes(1,
                    (int) notaCredito.getContenutoReport().length()):
            OutputStream output = response.getOutputStream();
            output.write(pdf);
            output.close():
            return "forward:/notacredito/visualizzaTutte":
        7
```



Risultato finale



Insurance Online SpA Via del Fischione 19 56010 Migliarino Pisano

Tipologia	Nota di credito				
Numero	1	Del	01/06/2016		
Partita IVA	01548970506				
Codice Fiscale	01548970506				
N° Fattura	Importo nota di credito		IVA Nota di credito	Totale Nota di credito	Importo fattura dopo nota di credito
198	300		66	366	4.805,58
	300		66	366	

Cossoli Informatica s.r.I.

Sada Ingelie VII Sadahuron Negreti, 42 - Bracciano (RIM) 00002

Sada operatiza: Vai Francesco Scipiose Orologio, 6 - Padore (PC)

PIA/A0014477005 COCO PIAC 00014471005

Tab. Roma 22782 - C.C.I.A.R. Roma 1140405

Tab. Roma 22782 - C.C.I.A.R. Roma 1140405

Valle - Vaigo Villago Villa



Conclusioni





Bibliografia

- Sito ufficiale Consoft Informatica http://www.consoftinformatica.it
- Felipe Gutierrez, Introducing Spring Framework: A Primer, Apress.
- Murat Yener, Alex Theedom, *Professional Java EE Design Patterns*, Wrox
- Craig Walls, Spring in Action Fourth Edition, Manning



Slide di approfondimento.





Spring MVC

